

Prenumeratę przyjmuje się z zastrzeżeniem dopłaty ewent. nadwyżki. — Abonnements werden vorbehaltlich der Zuzahlung einer event. Erhöhung entgegengenommen.

Czasopismo Naftowe. — Journal de pétrol. — Naphtazeitung.

PETROL

Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. — Rédigé en polonais, français et allemand. — Redigiert polnisch, französisch und deutsch.

Wydawca - Editeur - Herausgeber L. POLMIN EISENSTEIN, Drohobycz.

Wychodzi 1-raz na tydzień.
Paraît 1 fois par semaine.
Appears weekly 1 times.
Erscheint 1 mal wöchentlich.Autentyczne wiadomości
Nouvelles authentiques
Realiables news
Authentische NachrichtenWszystkie prawa zastrzeżone.
Tous droits de l'édition réservés.
All copyrights reserved.
Alle Rechte vorbehalten.

Prenumerata
(w kraju)
przedłuża się automa-
tycznie z miesiąca na
miesiąc, o ile nie zostaje
odwołana!

Les abonnements
en étranger sont trimestriels,
non pas revocables, ils se pro-
longent automatiquement.

Das Abonnement
im Auslande
wenn nicht abberufen,
verlängert sich automa-
tisch von Quartal auf
Quartal.

Zapłata w kraju.

Konto czekowe: Nr. 148948 P. K. O. w Warszawie.
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,
Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobycz.

Payements en France.

Credit Lyonnais Soc. Ame. Paris.

Zahlungen in Oesterreich.

Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 1167107

Zahlung in Deutschland

Direction der Disconto-Gesellschaft
Berlin W. 8

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł

Payements à l'étranger

Banque Populaire Suisse Lausanne.

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH
p. Quartal Schillinge 96ABONNEMENT EN FRANCE
p. trimestre 300 frcs.ABONNEMENT in DEUTSCHLAND
p. Quartal Bestenmark 72ABONNEMENT für das übrige Ausland
pour 1928. (étranger)
p. Quartal — 4 (bestenmark) 90 frs. (bestenmark)

Redakcja i Administracja, — Redaktion & Administration, — DROHOBYCZ, Mickiewicza 27. Tel. Nr. 114

Dzisiejszy numer zawiera 28 stron.

Le numéro d'aujourd'hui contient 28 pages

Die heutige Nummer ist 28 Seiten stark.

Z okazji NOWEGO ROKU

zasyłamy P. T. Przyjaciółom i Czytel-
nikom naszego pisma

NAJSERDECZNIEJSZE ŻYCZENIA.

Pour La Nouvelle Année

nous présentons

à nos P. T. Lecteurs et Amis les

MEILLEURS VOEUX.

Anlässlich des Jahreswechsels

entbieten

wir unseren P. T. Freunden und Lesern

Die HERZLICHSTEN GLÜCKWÜNSCHE.

Państwowa Fabryka Olejów Miner. (Polmin)

Dowiadujemy się, że z początkiem r. 1929 ustąpi
generalny dyrektor pułk. sztab. gen. **I. Boerner**
ze swego dotychczasowego stanowiska i że obejmie
on jako członek Rady Nadzorczej zastępstwo interesów
wojskowych w tem przedsiębiorstwie.

Generalną dyрекcję Zakładów objąć ma inż.
Wowkonowicz, dotychczasowy dyrektor miejskich
Zakładów Gazowych w Tarnowie.

La Fabrique des Huiles Min. d'Etat (Polmin).

Nous apprenons, que le directeur général, colonel
général **I. Boerner** quittera, au commencement
de l'année 1929 sa position présente et représentera
en avenir comme membre du conseil de „Polmin” les inté-
rêts militaires dans cette entreprise.

Mons. Ing. **Wowkonowicz**, le présent directeur
des établissements de gaz de la commune Tarnów,
sera confié avec la direction générale de „Polmin”.

Staatliche Mineralöl - Fabrik („Polmin”).

Wir erfahren, dass Anfangs des Jahres 1929 der
gegenw. General-Direktor, Oberst im Generalstabskorps
I. Boerner seine bisherige Position verlassen u. als
Mitglied des Verwaltungsrates die Vertretung der Mili-
tär-Interessen in diesem Unternehmen übernehmen
dürfte.

Zum Generaldirektor der „Polmin” dürfte Ing.
Wowkonowicz, bisheriger Direktor der städtischen
Gasanstalt in Tarnów, ernannt werden.

PAŃSTWOWE ZAKŁADY NAFTOWE „POLMIN”

Fabryka olejów mineralnych w Drohobycz, tel. 105.

Największa w Europie rafinerja nafty i olejów mineralnych
urządzona według najnowszych wymagań technicznych.

Kopalnie naftowe w Borysławiu, Tustanowicach i Bitkowie.

ORGANIZACJE SPRZEDAŻY:

KRAJOWE:

Centrala: Lwów, ul. Szpitalna 1. tel. Nr. 328. Agencja: Warszawa, ul. Elektoralna Nr. 2.

Własne składy i sklepy:

Brody

Brzeżany

Dolina

Drohobycz

Jarosław

Kowel

Lwów

Nowy Sącz

Przemyśl

Równe

Sambor

Sosnowiec

Stryj

Tomaszów Maz.

Warszawa

Wilno

ZAGRANICZNE:

„Poltank”, Gdańsk, Wallgasse 15/16. — „Polstaatsmin”, Berlin W. 66, Wilhelmstr. 42-b.
Przedstawicielstwa: „Mihag”, Wiedeń. — „J. Szwede”, Beograd.

Własny park cysternowy.

Do P. T. Abonentów w kraju.

Do numeru dzisiejszego dołączamy upomnienia i czeki bankowe wzgl. P.K.O., zapomoca których należy przekazać na nasze konto Nr. 148.343 zaległe oraz prenumeraty za miesiąc styczeń 1929.

„Małopolska“ Grupa Francuskich Towarzystw Naftowych, Przemysłowych i Handlowych w Polsce.

Powyższa grupa wyprodukowała w listopadzie br. 2479 cyst. 4575 kg ropy, 139 cyst. 7138 kg gazoliny i 12.457.584 m³ gazu a. m.

w okręgu Drohobycz	2050 cyst. 7315 kg ropy
„ Stanisławów	168 „ 2487 „ „
„ Jasto	260 „ 4773 „ „
razem	2479 cyst. 4575 kg ropy

w okręgu Drohobycz	118 cyst. 2775 kg gazoliny
„ Stanisławów	21 „ 4363 „ „
„ Jasto	
razem	139 cyst. 7138 kg gazoliny

w okręgu Drohobycz	8.438.525 m ³ gazu
„ Stanisławów	2.500.865 m ³ „
„ Jasto	1.518.194 m ³ „
razem	12.457.584 m ³ gazu

Ogólna ilość uwierconych metrów za miesiąc listopad br. wynosi:

okręg Drohobycz	1913.93 m.
„ Stanisławów	453.60 „
„ Jasto	616.90 „
razem	2984.43 m.

„Małopolska“ „Groupe des Sociétés Françaises de Naphte, de l'Industrie et du Commerce à Pologne.

Le groupe nommé a produit au mois de novembre courant 2479 citern. 4575 kg du pétrole, 139 citern. 7138 kg de gazoline et 12.457.584 m³ de gaz naturel, c'est à dire:

au district Drohobycz	2050 cit. 7315 kg du pétrole
„ Stanisławów	168 „ 2487 „ „
„ Jasto	260 „ 4773 „ „
total	2479 cit. 4575 kg du pétrole

au district Drohobycz	118 cit. 2775 kg de gazol.
„ Stanisławów	21 „ 4363 „ „
„ Jasto	
total	139 cit. 7138 kg de gazoline

au district Drohobycz	8.438.525 m ³ de gaz naturel
„ Stanisławów	2.500.865 „ „
„ Jasto	1.518.194 „ „
total	12.457.584 m ³ de gaz naturel

La totale somme des mètres fores dans le mois de novembre crt. s'élève:

district Drohobycz	1913.93 m.
„ Stanisławów	453.60 „
„ Jasto	616.90 „
total	2984.43 m.

„Małopolska“ Gruppe Französischer Naphta-Industrie- u. Handels-Gesellschaften in Polen.

Obige Gruppe produzierte im Novemb. 1 J. 2479 Zist. 4575 kg Rohöl, 139 Zist. 7138 kg Gasolin und 12.457.584 Gase u. z.

im Revier Drohobycz	2050 Zist. 7315 kg Rohöl
„ Stanisławów	168 „ 2487 „ „
„ Jasto	260 „ 4773 „ „
zusammen	2479 Zist. 4575 kg Rohöl

im Revier Drohobycz	118 Zist. 2775 kg Gasolin
„ Stanisławów	21 „ 4363 „ „
„ Jasto	
zusammen	139 Zist. 7138 kg Gasolin

im Revier Drohobycz	8.438.525 m ³ Gase
„ Stanisławów	2.500.865 m ³ „
„ Jasto	1.518.194 m ³ „
zusammen	12.457.584 m ³ Gase

Die gesamte Anzahl der im Monate November 1 J. abgebohrten Meter betragt:

Revier Drohobycz	1913.93 m.
„ Stanisławów	453.60 „
„ Jasto	616.90 „
zusammen	2984.43 m.

„MAŁOPOLSKA”

GRUPA FRANCUSKICH TOWARZYSTW NAFTOWYCH, PRZEMYSŁOWYCH I HANDLOW. W POLSCE (KONCERN „PREMIER”, KONCERN „KARPATY”-, „DĄBROWA”, TWA AKC. „FANTO”, „NAFTA” etc.)

Paryż

59. BLVD. HAUSMANN.

Lwów

26. BATOREGO — 5. PL. MARJACKI.

Warszawa

42. SENATORSKA.

ADRESY TELEGRAFICZNE:

„OMPETROLMO”

„KARPOLEUM”

„OLEUM”

KOPALNIE:

Białkówka, Bilków, Bobrka, Boryslaw, Brelików, Brzeźówka, Dobrucowa, Cuba, Jaszców, Kobylanka, Kosmacz, Krościenko, Kryg, Leszczowale, Lubalówka, Męcinka, Mokre, Mrażnica, Niebysłów, Opaka, Pasieczna, Perehińsko, Pniów, Polok, Popiele, Rogi - Równie, Rypne, Sądkowa, Słoboda Rungurska, Sobniów, Ślizeszyn, Tuszanowice, Wańkowa, Węglówka, Wietrzno, Wulka.

TŁOCZNIE:

Tow. tłoczniove: „PETROLEA”, „MONTAN”, „FANTO”, „KARPATY” w Boryslawiu, Mrażnicy, Tuszanowicach, Schodnicy, Bilkowie, Krośnie i Wańkowie.

GAZOLINIARNIE:

5 Fabryk: w Bilkowie, Boryslawiu i Tuszanowicach.

ZAKŁADY ELEKTRYCZNE:

„Premier” Polska Naftowa Spółka Akc. Boryslaw, Elektrownia Zagłębia Krośnieńskiego, Brzeźówka, „Podkarpackie Towarzystwo Elektryczne”, Boryslaw, „Sieć Elektryczna Zagłębia Krośnieńskiego”, Krosno.

CEGLIENIA:

„Polanka-Karol”, cegielnia i Fabryka tow. gliniennych w Polance - Karol.

FABRYKI MASZYN:

Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych w Gliniku

Marjampolskim. — Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych „Nafta” w Boryslawiu. — Warsztaty Mechaniczne w Boryslawiu, Bilkowie, Krościenku Niżnem, Polance - Karol, Rypnem i Tuszanowicach.

RAFINERJE:

w Polsce: „Dros” i „Nafta” w Drohobyczu, Trzebinia, Dziedzice, Olinik Marjampolski, Jedlicze, Ustrzyki Dolne, Peczenizyn.

w Austrii: „Drösing” A. G., Drösing.

w Czechosłowacji: „Premier” w Sumperku, „Apollo” w Brastislavi.

na Węgrzech: „Hazai”, Vaterländische Mineralöl - Ind. A. G. w Budapeszcie.

ORGANIZACJE HANDLOWE:

w kraju: Tow. „Oleum”, Ska z ogr. odp., „Karpaly”, Sprzedaż Produktów Naftowych Ska z ogr. por., Lwów Batorego 26. Oddziały w całej Polsce.

w Niemczech: „Amiag” A. C., Berlin W 15 Kurfürstendamm 207,

w Gdańsku: „Polish State Petroleum Co”, Gdańsk,

we Francji: „Societe Commerciale „Premier” Paris 89, Blvd. Hausmann.

Inserujcie w „Petrolu” — Inserieret im „Petrol”.

Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „GALICJA“ Ska Akc. we Lwowie.

W dniu 12 bm. odbyło się we Lwowie Zwyczajne Walne Zgromadzenie akcjonariuszów wspomnianej spółki akcyjnej.

Walnemu Zgromadzeniu przedłożono prze-rachowany bilans brutto na dzień 1. lipca 1928, a w myśl tego bilansu uchwalono przeliczyć inwestycję o kwotę zł 9.008.421,15, a to za-ksiązkować kwotę zł 9.000.000 na konto ka-pitału, zaś kwotę 8.421.15 przeznaczyć na fundusz rezerwowy.

Stosownie do tego wynosić będzie w przy-szłości kapitał akcyjny zł 36.000.000 podzie-lony na 360.000 akcji po zł 100 nominalnej wartości.

Uchwalono również z czystego zysku za ubiegły rok gospodarczy w kwocie zł 227.092.99 przekazać funduszowi rezerwowemu zł 12.092.99 a pozostałą resztę w kwocie zł 215.000 prze-nieść na nowy rachunek.

Société Anonyme „GALICJA“ à Lwów.

L'assemblée générale ordinaire des ac-tionnaires des la société nommée avait lieu le 12. decembre 1928 à Lwów.

On avait présente à l'assemblée générale le bilan brut reconstitué en date de 1. juillet 1928 et conformément au même, elle avait résolu de reconstituer l'investissement de la somme de zlotys 9,008,421.15 respect. de porter le montant de zlotys 9,000,000 au compte capital et de désigner le reste de zlotys 8,421.15 au fond de réserve.

Suivant cela, le capital social s'élèvera en avenir à zlotys 36 millions, divide en 360,000 action du valeur nominal de zlotys 100.

On avait aussi résolu d'assigner de profit net de l'année passée de zlotys 227,092.99 le montant de zlotys 12,092.99 au fond de réserve et de porter la somme de zlotys 215,000 au compte nouveau.

Galizische Naphta Aktien-Gesellschaft „GALICJA“ in Lemberg.

Am 12. dM. fand in Lemberg eine ordent-liche Generalversammlung der Aktionäre obiger Aktien-Gesellschaft statt.

Der Generalversammlung wurde eine um-gerechnete Bruttobilanz auf den 1. Juli 1928 vorgelegt und im Sinne dieser Bilanz beschloss die Generalversammlung die Investition um den Betrag von Zł 9,008,421,15 umzurechnen und zwar den Betrag von Zł 9,000,000 auf das Kapitalkonto zu verbuchen und den Betrag von Zł 8,421.15 dem Reservefond zu bestimmen.

Demgemäss wird zukünftshin das Aktien-kapital Zł 36,000,000 betragen, verteilt auf 360,000 Aktien im Nominalwerte von Zł 100 das Stück.

Es wurde gleichfalls beschlossen von dem Reingewinn des verflossenen Wirtschaftsjahres per Zł 227,092.99 den Betrag von Zł 12,092.99 dem Reservefond zu überweisen u. den Rest-betrag von Zł 215,000 auf die neue Rechnung vorzutragen.

Galicyjskie Towarzystwo Naftowe S.A. — Galizische Naphta-Aktiengesellschaft „GALICJA“

DYREKCJA KOPALŃ W BORYSŁAWIU
RAFINERJA W DROHOBYCZU.

Centrala handlowa
dla kraju i eksportu: **LWÓW, ul. Kopernika 11.**

Nafta, benzyna, oleje maszynowe i cylindrowe,
olej gazowy, parafina, świece, koks, wszelkiego
rodzaju destylaty oraz produkty specjalne:

BEZKONKURENCYJNE OLEJE SPECJALNE,

ZNANE Z DOBOROWEJ JAKOŚCI

OLEJE I SMARY SAMOCHODOWE MARKI

GRUBENDIREKTION IN BORYSŁAW
RAFFINERIE IN DROHOBYCZ.

Kommerzielle Zentrale
für Inland und Export: **LWÓW, ul. Kopernika 11.**

Petroleum, Benzin, Maschinen- und Zylinderöle,
Gasöl, Paraffin, Kerzen, Koks, Destillate aller
Art und Spezialprodukte:

KONKURRENZLOSE SPEZIAL-MASCHINENÖLE,

DIE ANERKANNT ERSTKLASSIGEN

AUTOÖLE UND FETTE MARKE

Galtol-MOTOROIL,

ASFALTY SPECJALNE DO BUDOWY DRÓG — SPEZIALASPHALTE FÜR STRASSENBAU

MOLFALT - GALBIT,

Niedościgniona SPECJALNA BENZYNA BŁĘKITNA marki — SPEZIAL-BLAUBENZIN UNERREICHTER QUALITÄT MARKE

LOT

FILJE, SKŁADY, STACJE BENZYNOWE I OLEJOWE
W KRAJU I ZAGRANICĄ.

RUROCIĄGI TŁOCZNIOWE I ZAKŁADY MAGAZYNOWE
W ZAGŁĘBIACH NAFTOWYCH.

FILIALEN, LAGER, BENZIN- UND ÖLSTATIONEN

IM IN- UND AUSLAND.
ROHRLEITUNGEN UND MAGAZINAGEANLAGEN
IN ALLEN NAPHTABEZIRKEN.

Tłoczenia końcowe za listopad 1928.

Pipage de la fin du mois de novembre 1928.

Schlusspeiping pro November 1928.

Sprostowanie. Oskar w Borysławiu — Oskar w Mraźnica (Nafta) 3.85, Stefania VII w Borysławiu — Stefania w Tustanowicach 1.77, Standard II (Maguire) 70.08 cyst.

Ogólna oddtoczona produkcja kopaliń w Borysławiu, Tustanowicach i Mraźnicy wynosi 3912.12 cyst., a. m.:

Borysław	922.78 cyst.
Tustanowice	1507.95 „
Mraźnica	1449.44 „
Popiele	2.90 „
Łapaczki i towarzysztwa handlu ropą	29.05 „
razem	3912.12 cyst.

Rectification. Oskar a Borysław — Oskar a Mraźnica 3.85, Stefania VII a Borysław — Stefania a Tustanowice 1.77, Standard II (Maguire) 70.08 ct.

La production globale, expédiée de mines à Borysław, Tustanowice et Mraźnica s'élève à 3912.12 citernes c'est à dire:

Borysław	922.78 ct.
Tustanowice	1507.95 „
Mraźnica	1449.44 „
Popiele	2.90 „
Les stat. cayt. et soc. du commerce de l'huile	29.05 „
total	3912.12 ct.

Berichtigung. Oskar in Borysław — Oskar in Mraźnica 3.85, Stefania VII in Borysław — Stefania in Tustanowice 1.77, Standard II (Maguire) 70.08 Zisternen.

Die gesamte abgepeipte Roholproduktion der Gruben in Borysław, Tustanowice in Mraźnica betragt 3912.12 Zisternen und z.:

Borysław	922.78 Zist.
Tustanowice	1507.95 „
Mraźnica	1449.44 „
Popiele	2.90 „
Fangstation und Rohöl-handelsgesellschaft	29.05 „
zusammen	3912.12 Zist.

Standard Nobel w Polsce S. A. w Warszawie.

W dniu 20. grudnia r. b. odbyte pod przewodnictwem dyrektora **Heryka Szampaniera** Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie przyjęło jednomyślnie przerachowany bilans brutto na dzień 1. lipca 1928, wykazujący czystą nadwyżkę w kwocie zł 12,115.246.64.

Kapitał akcyjny towarzystwa wynosi obecnie zł 23.400.000, kapitał zapasowy 6,043.966.14 zł, zaś specjalny kapitał rezerwowy zł 2.265.345.64.

Standard Nobel w Polsce, Soc. Ame. à Varsovie.

L'assemblée générale extraordinaire, qui avait lieu le 20. décembre 1928 sous la présidence du directeur **Henri Szampanier** avait approuvé l'annulation le bilan brut, donnant un plus net de zlotys 12,115.246.64.

La capital social s'élève à présent à zlotys 23.400.000, le capital de reserve à zlotys 6,043.966.14 et le capital special de reserve à zlotys 2,265.345.64.

Standard Nobel in Polen, Akt. Ges. in Warschau.

Die am 20. Dezember l. J. unter Vorsitz des Direktors **Heinrich Szampanier** abgehaltene ausserordentliche Generalversammlung nahm einhellig die am 1. Juli 1928 durchgerechnete Bruttobilanz zur Kenntnis, die einen reinen Ueberschuss von Zloty 12,115.246.64 ausweist.

Das Aktienkapital beträgt gegenw. Zł 23.400.000, das Reservekapital Zł 6,043.966.14 und das spezielle Reservekapital Zł 2,265.345.64.

Benzyna samochodowa zawsze w najlepszym gatunku

na własnych stacjach benzynowych i ważniejszych ośrodkach ruchu automobilowego.

AUTOOIL-NOBEL Oleje automobilowe i smary AUTOOIL-NOBEL

Przy zastosowaniu naszych olejów zupełna gwarancja normalnego zużycia motoru.

 **Długotrwała sprawność i konserwacja maszyny.** 

Do nabycia w sklepach, na wszystkich naszych stacjach benzynowych i na własnych składach.

Własne Oddziały i składy we wszystkich większych miastach Rzeczypospolitej.

Standard Nobel w Polsce Ska Akc.

Biuro Centralne: Warszawa, Al. Jerozolimskie 57.

Produkcja ropy.

Niżej oddzielona produkcja ropy kopali w Borystawiu, Tustanowicach i Mraźnicy łącznie z łapaczkami za pierwsze 11 miesięcy 1928 r.

Cyfrę tę zostały zestawione na podstawie naszych regularnych miesięcznych przeglądów statystycznych, a w porównaniu z produkcją za ten sam czas z r. 1927 (44209.91 cyst.) notujemy zwiększenie produkcji o 1682.73 cyst

Production du pétrole brut.

Ci dessous le **refoulement** du pétrole brut des mines à Borystaw, Tustanowice et Mraźnica inclusivement les stations captées pour les premiers 11 mois de l'année crt.

Les chiffres sont basés sur nos regulieres revues mensuelles statistiques et comparativement à la production de la même période de 1927 (44209.91 cisternes) nous enregistrons un accroissement de la production de 1682.73 cisternes.

Rohölproduktion.

Tieferstehend die **abgepöpte Rohölproduktion** der Gruben in Boryslaw, Tustanowice und Mraźnica samt Fangöl für die ersten 11 Monate 1928.

Die Ziffern wurden auf Grund unserer regelmässigen monatlichen statistischen Uebersichten zusammengestellt und im Vergleiche mit der Produktion in derselben Zeit des Jahres 1927 (44209.91 Zist.) verzeichnen wir eine Produktionsvergrößerung von 1682.73 Zist.

1928	Miesiące — Mois — Monate												Razem Total Zusammen
	Styczeń Janvier Januar	Luty Fevrier Februar	Marec Mars März	Kwiecień Avril April	Maj Mai	Czerwiec Juin Juni	Lipiec Juillet Juli	Sierpień Aout August	Wrzesień Septem.	Pozdźniak Octob.	Listopad Novemb.	Grudzień Decembre Dezember	
Boryslaw	1073.31	1038.67	1195.74	1104.15	1155.90	1095.61	1096.26	1095.69	1002.12	1054.23	925.68		11837.96
Tustanowice	1434.74	1324.79	1416.03	1382.56	1412.70	1461.07	1493.49	1583.11	1635.15	1547.06	1507.95		16198.65
Mraźnica	1799.28	1496.82	1613.14	1430.16	1602.15	1530.41	1752.90	1741.18	1496.86	1507.54	1449.44		17419.88
Łap. ropy dla handlu ropą Stat. capt. etruc. com. p. (Thull. Fangst. u Rohöl-Handlges.	33.42	33.75	35.68	38.72	47.01	52.60	45.37	42.59	45.19	33.37	29.05		436.75
RAZEM-TOTAL-SUMME	4340.75	3894.03	4260.59	3955.59	4217.76	4139.69	4388.02	4462.57	4179.32	4142.20	3912.12		45892.64

Przemysł gazolinowy.

Przemysł gazolinowy, jak wiadomo zaszła w ostatnich latach wielkie postępy. Dla lepszego zobrazowania podajemy niżej zestawienie przerobionych ilości gazów oraz produkcji gazoliny a m.

L'industrie de gasoline.

L'industrie de gasoline enregistre des très grands progrès dans les dernières années.

Pour le meilleur elclaircissement nous donnons si bas un tableau du traitement de gaz naturel et de la prod. de gasoline c'est à dire:

Die Gasolinindustrie.

Die Gasolinindustrie hat bekanntlich in den letzten Jahren grosse Fortschritte zu verzeichnen. Zur besseren Beleuchtung geben wir hier eine Zusammenstellung der verarbeiteten Erdgasquantitäten, sowie der Gasolinproduktion u. z:

	przerob. gazy w 1000 m ³	produkcja gazeliny w tonnach:
1924	42.376	3.435
1925	116.249	9.793
1926	186.141	18.044
1927	248.415	27.794
1928 pierwsze 9 mies.	191.699	23199

	Le traitem- ent de gaz en 1000 m ³	La prod. de gasoline en tonnes
1924	42.376	3.435
1925	116.249	9.793
1926	186.141	18.044
1927	248.415	27.794
1928 (neufs mois)	191.699	23.199

	Verarb. Gas- mengen in 1000 m ³	Gasolinpro- duktion in Tonnen
1924	42.376	3.435
1925	116.249	9.793
1926	186.141	18.044
1927	248.415	27.794
1928 (ersten 9 Monate)	191.699	23.199

Pomyślny rozwój produkcji gazoliny utrzymuje się także i w bieżącym roku, chociaż w mniej szybkim tempie.

Le favorable developpement de l'industrie de gasoline se tient aussi dans l'année courante, quand même avec le tempo pas si viif.

Die günstige Entwicklung der Gasolinproduktion halt auch im laufenden Jahre an, wenn auch in einem weniger raschen Tempo.



Zanim kupisz cośkolwiek,



zobacz wyroby krajowe!

Spółka Akcyjna dla Przemysłu Naftowego i Gazów Ziarnnych.

Powyzsza Spółka akcyjna wyprodukowała w listopadzie r. b. 179 cyst. 9100 kg ropy a. m.:

marki Schodnica . . .	91 cyst. 3940 kg
Urycz	24 „ 4520 „
Pereprostyna . . .	64 „ 0640 „
razem	179 cyst. 9100 kg

Soc. Ame pour l'Industrie Pétrolifère et de Gaz Naturel.

La société nommée avait produit au mois de novembre crt. 179 citernes 9100 kg du brut c'est à dire:

marque Schodnica . .	91 citernes 3940 kg
„ Urycz	24 „ 4520 „
„ Pereprostyna . .	64 „ 0640 „
total	179 citernes 9100 kg

Aktien-Gesellschaft für Naphtaindustrie und Erdgas.

Genannte Aktien-Gesellschaft produzierte im November l. j. 179 Zist. 9100 kg Rohöl und zwar:

Marke Schodnica . . .	91 Zist. 3940 kg.
„ Urycz	24 „ 4520 „
„ Pereprostyna . . .	64 „ 0640 „
zusammen	179 Zist. 9100 kg.

SPÓŁKA AKCYJNA DLA PRZEMYSŁU NAFTOWEGO I GAZÓW ZIARNNYCH

CENTRALNE BIURO: LWÓW, PLAC SMOLKI 5.

TELEFON Nr. 404.

TELEFON Nr. 404.

Rafinerja Lwów - Zniesienie

POLECA:

benzyny dla celów przemysłowych i rolniczych, benzyny ekstrakcyjne, naftę świetlną, prymusową i motorową, olej gazowy, oleje maszynowe, cylindrowe dla pary przegrzanej i nasyconej, wulkanowe, asfalt wszelkich gradacji, kwasy naftenowe, mydła naftenowe.

Benzyna samochodowa frakcjonowana
Benzyna samochodowa błękitna.

OLEJE SAMOCHODOWE MARKI „FINISH-OIL”.

Z targu ropnego.

Jak wiadomo została ostatnio podwyższona cena kartelowa ropy boryslawskiej na \$ 200 a 10.000 kg.

Małe rafinerje nie należące do Syndykatu płacą 2—3 dol. od cysterny więcej.

Du marché de l'huile brute.

Comme on sais le prix cartelle de l'huile brute marque „Boryslaw” a été dernièrement augmenté a \$ 200 a 10.000 kg.

Les petites raffineries paient dol. 2-3 plus par citerne.

Vom Rohölmarkte.

Wie bekannt, wurde letzts des kartellierte Rohölpreis Marke „Boryslaw” auf \$ 200 per 10.000 kg erhöht.

Kleine, zum Syndikat nicht gehörende Raffinerien zahlen Dol. 2-3 pro Zisterne mehr.

ZAKŁAD FOTOGRAFICZNY „STUDIO” W DROHOBYCZU UL. MICKIEWICZA L. 1.

zawiadamia, że z dniem dzisiejszym został otwarty w tym samym lokalu skład aparatów i wszelkich przyborów fotograficznych. — Skład bogato zaopatrzony w wyroby krajowe i zagraniczne.

CENY NADER PRZYSTĘPNE.

Przyjmuje się roboty amatorskie i udziela się bezpłatnie wszelkich informacji, wchodzących w zakres fotograficzny.

Ciemnica do dyspozycji.

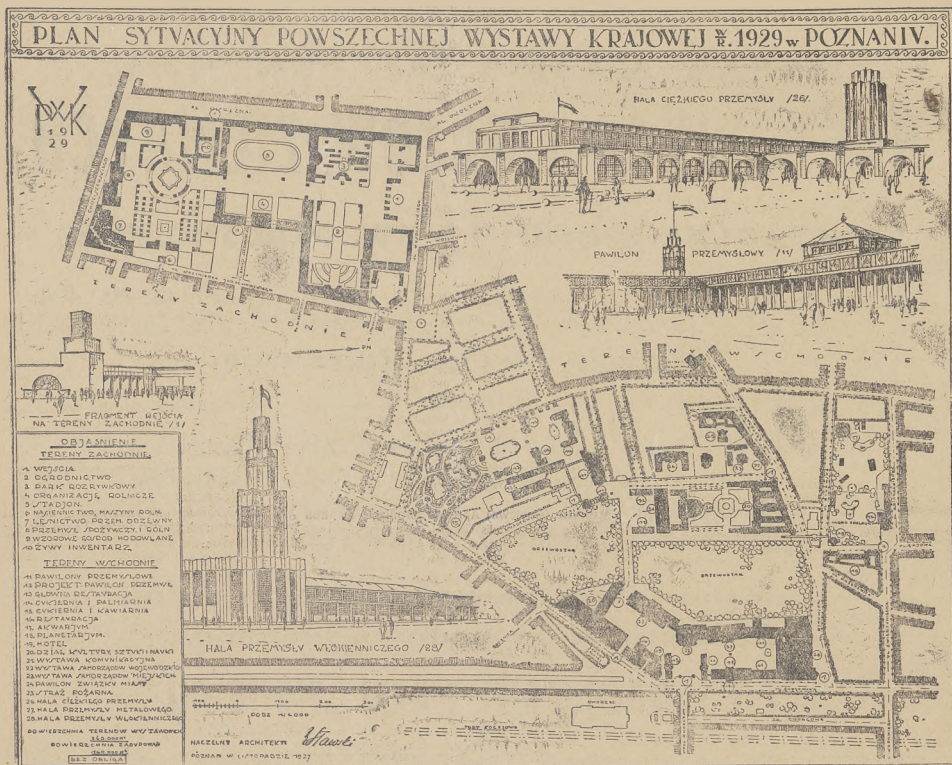
Powszechna Wystawa Krajowa.

Z prac nad organizacją udziału przemysłu naftowego w Powszechnej Wystawie Krajowej.

Celem należytego zorganizowania zbioru eksponatów w pawilonie naftowym, postanowiło Krajowe Towarzystwo Naftowe wejść w bezpośredni kontakt z zarządami kopalń i zakładów przemysłowych i zorganizowało w tym celu konferencję przedstawicieli firm biorących udział w Wystawie. W lokalu Krajowego Towarzystwa Naftowego odbyły się dwie konferencje, a miano-

wicie dla działu kopalnictwa, eksploatacji i energetyki oraz osobno dla działu przerobki i handlu produktami naftowymi, na których ustalone zostały zasady organizacji zbioru eksponatów.

Miejskie biuro kwaterunkowe w Poznaniu zarezerwowało pokoje na czas trwania Wystawy i przyjmuje już zgłoszenia które nadsyłać należy pod adresem: Miejskie Biuro Kwaterunkowe Poznań, ul. Głogowska 42.



Udział Przemysłu Naftowego w Powszechnej Wystawie Krajowej.

(A. W.) Przygotowania przemysłu naftowego do wzięcia udziału w Powszechnej Wystawie Krajowej są w pełnym toku. Celem przeprowadzenia prac, związanych z organizacją wystawy został wyłoniony specjalny Komitet budowy pawilonu naftowego P. W. K. Wystawa przemysłu naftowego jest w ten sposób pomyślana, że da ona plastyczny przegląd pracy w przemyśle naftowym w okresie ostatniego 10-lecia, zapoznając równocześnie zwiedzających z poszczególnymi działami produkcji.

Pawilon naftowy o zewnętrznym kształcie wieży wiertniczej stanie na placu o powierzchni 220 m², tuż obok hali ciężkiego przemysłu. Eksponaty mieścić się będą zarówno w podziemiu, jak i na parterze pawilonu. Oprócz grupowania odpowiednich eksponatów, które umożliwią zaznajomienie się z całokształtem przemysłu naftowego i techniką jego pracy, czynione są starania nad sporządzeniem filmu ilustrującego prod. przemysłu naftowego.

W tych dniach odbyły się dwie konferencje przedstawicieli firm, biorących udział w Wystawie, zwołane z inicjatywy Krajowego Towarzystwa Naftowego, które weszło w tej sprawie w bezpośredni kontakt z zarządami kopalń i zakładów przemysłowych.

La REVUE PÉTROLIFÈRE
REVUE GÉNÉRALE DU PÉTROLE PARAISSANT TOUS LES SAMEDIS.
Redaction et Administration: 19 Rue de Marignan, Paris (VIII).

PODWYŻSZENIE PRENUMERATY

..... Prosimy naszych P. T. Abonentów powyższe podwyższenie prenumeraty przyjąć do wiadomości.

Grupa „Małopolską” w Rypnem.

Kopalnie w Rypnem wyprodukowały w listopadzie 1928 r. 112,47 cyst. ropy.

Ogólna prod. ropy za miesiące styczeń-listopad 1927 wynosiła cyst. 1312,06.

W listopadzie znajdowały się następujące otwory w wierceniu, a m.: „Homotówka XXIX i XXX”, „Podlasie VI i XIII”, „Serhów VII i VIII”, który uwiercyli razem 746,30 mtr.

CENA GAZU ZA LISTOPAD 1928.

Cena gazu ziemnego w zagłębiu boryslawskim ustalona została za listopad 1928 w wysokości 5'57 gr. za 1 m³.

Przy obliczeniu ceny gazu, przypadającego na udziały brutto odliczyć należy z powyższej ceny kosztu zbierania gazu z kopalni tj. kosztu tłoczenia i t.p.

Kronika kopalniana.

Dziunia. Dzienna produkcja ropy zmniejszyła się na 1000 kg, czyni się przygotowania do podjęcia rekonstrukcji otworu.

Wanda (Bloch) Z powodu rozszerzenia otworu i wyrabiania zasypu, wynosiła odłożona produkcja ropy w listopadzie tylko 1,51 cyst.

Ural. W głębokości 1383 m zastanowiono dalsze wiercenie i tłokuje się około 6 cystern ropy miesięcznie.

Banzay. Zabito otwór item (6 m.) przez to zwiększyła się dzienna produkcja ropy i ustaliła się obecnie na 5000 kg.

Merkur (Cholewa) Po torpedowaniu otworu i wyrobieniu zasypu, zwiększyła się w pierwszych dniach dzienna produkcja ropy na przeszło 1 wagon, obecnie ustaliła się na około 4000 kg.

Roman. Odłożono w lipcu i sierpniu po 3—4 wagonów ropy miesięcznie. Po zamknięciu wody i odczyszczeniu otworu, produkcja stale się zwiększała i tak odłożono we wrześniu 6'94, w październiku 12'65 cyst., zaś w listopadzie 9'75 cyst. Dzienna produkcja ropy wynosi obecnie 3000—3500 kg.

Silva Plana XVII. Podjęto ponownie tłokowanie, dzienna produkcja ropy 3200 kg.

Ratocezn I. Ostatnia głębok. 1436 m, wierci i produkuje 12 m³ gazu w minutę, Nr. VI. Po wyrobieniu zasypu i podwierceniu otworu o 80 cm powiększyła się dzienna produkcja ropy na jedną cystę.

Haller (Tustanowice) wierci już normalnie, ostatnia głębok. 1812 m.

Jakób (Mrażnica.) Po wyrobieniu zasypu, tłokuje się 5000 kg ropy dziennie.

Fryderyk i Gustaw wiercą obecnie normalnie.

Horodyszcz VII. Obecnie najwięcej produkują szyb w kraju, tłokuje 4'90 cyst. ropy dziennie, na otworze VIII zmniejszyła się produkcja na 1'20 cyst., Nr. IX, X i XI. wiercą normalnie przy pomysłach postępczych.

Joffre I. W głębokości 1530 m. zastanowiono narazie dalsze wiercenie i tłokuje się 5500 kg ropy dziennie, przy numerze II. samoczynna produkcja ropy zmniejszyła się na 3'25 cyst.

Union IV. Torpedowano otwór.

Beno. Z powodu wyrabiania zasypu zmniejszyła się dzienna produkcja ropy na 9000 kg.

Standard III. znajduje się jeszcze w instrumentacji.

Oswald (Abazja). Próbné tłokowanie nie dało szczególnych wyników, wyciągnięto powrotem 4" rury i podjęto dalsze wiercenie, ost. głębok. 1242 m.

Znaczne podrożenie kosztów Wydawnictwa, trudne finansowe położenie naszego pisma, spowodowane zaszły ostatnio wypadkami
===== w naszym przemyśle naftowym, zmusiły nas z dniem
===== 1. grudnia br. podwyższyć prenumeratę miesięczną na Zł. 32.—.

Le groupe „Małopolską” à Rypne.

Les puits à Rypne on produit au mois de novembre courant 112,47 citernes de pétrole brut.

La production globale du pétrole des mois Janvier-Novembre s'élève à 1312,06 citernes.

Ils y avaient en novembre en forage les puits: „Homotówka XXIX et XXX”, „Podlasie VI et XIII”, „Serhów VII et VIII”, qui ont foré ensemble 746,30 mètres.

PRIX DE GAZ NAT. EN NOVEMBRE 1928.

Le prix du gaz naturel a été réglé pour le mois de novembre 1928 à 5'57 gr. pour 1 m³.

Calculant le prix du gaz pour les parts brutes, on doit déduire les frais de la mine c'est à dire de pipage etc.

Chronique minière.

Dziunia. La production journalière est diminuée à 1000 kg, on fait des préparatifs pour reconstruire le trou.

Wanda (Bloch). Par suite d'élargissement du trou et de forage d'éboullis, on avait pipe au novembre 1928 seulement 1'51 cit. du pétrole.

Ural. On a suspendu le forage à la profondeur de 1383 m et on pistonne environs six citernes du brut par mois.

Banzay On a glaise le trou (6 m), par cela la production journalière du brut augmentait et se stabilisa à 5000 kg.

Merkur (Cholewa) Après le torpillage du trou et le debaiement d'éboullis, la production du brut était augmentée dans les premiers jours a plus d'une citerne, a present on pistonne 4000 kg par jour.

Roman. En juillet et en Aout on avait expédie 3—4 citernes du pétrole par mois. Après la fermeture des eaux et le nettoyage du trou, la production augmentait constamment. On a reboute au septembre 6'94, en octobre 12'65, mais en novembre 9'75 citernes du brut, la production journalière s'élève a présent à 3000—3500 kg.

Silva Plana XVII. On a repris de nouveau le pistonnage, la production journalière du pétrole 3200 kg.

Ratocezn I. La profondeur dernière 1436 m, fore et produit 12 m³ de gaz à la minute, Nr. VI. La production journal. du brut augmente à une citerne, apres le forage d'éboullis et l'approfondissement du trou de 80 cm.

Haller (Tustanowice) fore déjà normalement, 1812 m de profondeur.

Jakób (Mrażnica) Après le debaiement d'éboullis on pistonne 8500 kg du brut par jour.

Fryderyk et Gustaw forent a present normalement—

Horodyszcz VII. Ce puits produisant la plus grande production dans notre pays, pistonne 4'90 cit. du brut par jour. — la prod. du puits VIII est diminuée à 1'20 citernes, les puits IX, X. et XI. forent avec progrès favorables.

Joffre I. On a suspendu le forage a la profondeur de 1530 m et on pistonne 5500 kg du brut par jour, la production jaillissante du puits II. est diminuée a 3'25 citernes.

Union IV. On a torpille le trou.

Beno. Par suite de forage d'éboullis, la production journalière du brut augmente à 9000 kg.

Standard III. se trouve encore en instrument.

Oswald (Abazja). Les essais du pistonnement sans résultats nominatifs, on a extrait la colonne de 4 pouces et a repris le forage, la profond. dernière 1242 m.

Gruppe „Małopolską” in Rypne.

Die Schachte in Rypne produzierten im Monate November i. J. 112,47 Zisternen Rohöl.

Die gesamte Rohölproduktion für die Monate Januar-November 1928 betragt 1312,06 Zist.

Im November befanden sich nachstehende Schachte in Bohrung und zwar: „Homotówka XXIX u. XXX“, „Podlasie VI u. XIII“, „Serhów VII u. VIII, die zusammen 746,30 m abgebohrt haben.

GASPREIS PRO NOVEMBER 1928.

Der Gaspreis im Boryslawer Revire wurde für Novemb. 1928 mit 5'57 gr. p. 1 m³ festgesetzt.

Bei Verrechnung der auf die Bruttoanteile entfallenden Gase, sind vom obigen Preise die Kosten für das Auffangen derselben von der Grube d. h. Abpeilungsspesen u. s. w. in Abzug zu bringen.

Grubenchronik.

Dziunia. Die tägliche Rohölproduktion verminderte sich auf 1000 kg, sind Trift Vorbereitungen zur Rekonstruktion des Bohrloches.

Wanda (Bloch). Infolge Erweiterung des Bohrloches und Ausarbeitung des Nachfalles wurden im November bloss 1'51 Zist. Rohöl abgepumpt.

Ural. In der Tiefe von 1383 m wurde die weitere Bohrung eingestellt und man kolbt ca 6 Zisternen monatlich.

Banzay. Das Bohrloch wurde verletzt (6 m) wodurch sich die tägliche Rohölproduktion vergrößerte und gegenw. auf 5000 kg stabilisierte.

Merkur. (Cholewa) Nach erfolgter Torpedierung des Bohrloches und Ausarbeitung des Nachfalles vergrößerte sich in den ersten Tagen die tägliche Rohölproduktion auf über 1 Zisterne, gegenw. werden 4000 kg Rohöl täglich gekolbt.

Roman. Im Juli und August wurden je 3—4 Zist. Rohöl monatlich abgepumpt. Nach erfolgter Wassersperre und Ausreinigung des Bohrloches, vergrößerte sich ständig die Rohölproduktion u. so wurden im September 6'94, im Oktober 12'65, hingegen im November 9'75 Zisternen abgepumpt, gegenw. produziert der Schacht 3000—3500 kg täglich.

Silva Plana XVII. Biefest sich wieder im Kolben und produziert 3200 kg Rohöl täglich.

Ratocezn I. Letzte Tiefe 1436 m, bohrt u. produziert 12 m³ Gase in der Minute, Nr. VI. Nach Ausarbeitung des Nachschutes sowie Vertiefung des Bohrloches um 80 cm, vergrößerte sich die Rohölproduktion auf über eine Zisterne täglich.

Haller (Tustanowice) bohrt bereits wieder normal, 1812 m. Tiefe.

Jakób (Mrażnica) Der Nachfall wurde ausgearbeitet und man kolbt gegenw. 3500 kg Rohöl täglich.

Fryderyk u. Gustaw bohren jetzt normal—

Horodyszcz VII. Gegen der meist produzierende Schacht im Lande, kolbt 4,80 Zisternen Rohöl täglich, beim Schacht Nr. VIII. verminderte sich die tägliche Rohölproduktion auf 1'20 Zisternen, die Schachte IX, X. u. XI. bohren mit guten Fortschritten.

Joffre I. In der Tiefe von 1530 m wurde die weitere Bohrung eingestellt und man kolbt 5500 kg Rohöl täglich, auf dem Schachte II. verminderte sich die selbsttätige Produktion auf 3,25 Zisternen.

Union IV. Das Bohrloch wurde torpediert

Beno. Infolge Ausarbeitung des Nachschutes kolbt man gegenw. nur 9000 kg Rohöl täglich.

Standard III. befindet sich noch immer in Instrumentation.—

Oswald (Abazja). Das Probekolben ergab keine nennenswerte Resultate die 4" Rohren wurden herausgezogen und die weitere Bohrung aufgenommen, letzte Tiefe 1242 m.

Reklama jest dźwignią przemysłu.

Do P. T. Prenumeratrów.

Do numeru dzisiejszego dołączamy upomnienia i czeki bankowe wzgl. P.K.O. zapomocą których upraszamy o nadesłanie na nasze konto Nr. 148.343 zaległe oraz prenumeraty za miesiąc styczeń 1929.

A nos P. T. Abonnés.

Nous prions nos abonnés de bien vouloir nous remettre à notre compte relatif les restants et le cout de leur abonnement pour le première quartal 1929, qui est payable d'avance, ce afin de ne pas interrompre l'envoi de notre journal.

An die P. T. Abonnenten.

Wir bitten unsere ausländischen Abonnenten um Begleich der Rückstände und der Bezugsgebühren für das 1-le Quartal 1929, damit in der Zusendung des Blattes keine Unterbrechung eintrete.

Okręg Stanisławów.

Tłoczenia.

Dzisiejsze daty tłoczenia są końcowe za listopad 1928 r.

Ogólna produkcja ropy w listopadzie wynosiła 375.18 cyst., prod. gazów 3.626.240 m³ na minutę.

Dzienna produkcja ropy wynosi 13,48 cyst.

Ogólna produkcja za czas: **styczeń—listopad 1928** wynosi cystern **3910.63.**

Valotte. Szyb znajdował się dotychczas wyłącznie w eksploatacji, obecnie przy dalszym wierceniu produkuje 2000 kg ropy dziennie.

Julia I. W głębok. 1162,20 m nawiercono początkowo 2400 kg, obecnie przy dalszym wierceniu produkuje 2000 kg ropy dziennie.

Zofia XIX. Początkiem grudnia br. podjęto ruch wiertniczy

Karla I. Przy dalszym podwierceniu głębokości 158,80 m uzyskano nowy przypływ ropy.

Raoul I. Zamknięto szuflową wodę 12" rurami w głębok. 68,10 m, zaś słoną 10" w 148,50 m.

Cecylia I w Pasiecznej. Kopalnia ta nabyta została przez E. Ch. Griffila, otwór jest 212 m głęboko, czyni się przygotowania do podjęcia ruchu pompowego.

Ludwik XI. Zastanowiono dalsze wiercenia. otwór znajduje się obecnie tylko w eksploatacji.

Chrobry 5. Zmiana wiercenia kanadyjskiego na system linowy.

OKRĘG JASŁO.

Ogólna produkcja za czas: **styczeń—październik 1928** wynosi cystern **6337.76.**

Leszczowate Nr. 36. Otwór w głębokości 622,30 m oddany został do produkcji. Nr. 38 i 40 wiercą normalnie, na numerze 41 podjęto ostatnio ruch wiertniczy.

Winnica Nr. 7. Ostatnia głębok. 980,60 m. wierci i produkuje.

Rogi Nr. 10. W głębok. 1228,50 m, w 5" dymentzi likwiduje się otwór.

Szyby: Jasiółka III, Swierchowa I. i Witold V. w Brzezówce, Krościenko 41, 49, Bratkówka I, Węglówka 244 i 250 w Krośnie, Potok 149 w Potoku, Dobrucowa-Sądkowa 23 w Sądkowie i Równie 47 w Równie znajdują się w wierceniu.

Węglówka 114 w Krośnie Instrumentacja rur.

District Stanisławów.

Pipage.

Les dates de pipage d'aujourd'hui sont celles de la fin du mois de novembre 1928.

La globale production du brut du mois de novembre s'est élevée à 375.18 cisternes, la production de gaz à 3.626.240 m³.

La production journalière du brut s'est élevée à 13.48 cisternes.

La production globale des mois **Janvier-Novembre 1928** s'élève à **3910.63 cisternes.**

Valotte. Le puits était seulement en exploitation à présent on a commencé l'approfondissement.

Julia I. On a frappé à la profondeur de 1162,20 m du pétrole en continuant le forage le puits produit 2000 kg par jour.

Zofia XIX. Aux premiers jours du decembre 1928 on a commencé le forage.

Karla I. On a obtenu un nouveau afflux de l'huile à la profondeur de 157,80 m.

Raoul I. On a fermé l'eau sable avec la colonne de 12 pouces à la profondeur de 68,10 m, l'eau salée avec les tubes de 10 pouces à la profondeur de 148,50 m.

Cecylia I a Pasieczna. Cette mine a été achetée par E. Ch. Griffil, la profondeur du trou 212 m, on fait des préparatifs pour le pompage.

Ludwik XI. On a suspendu le forage, le trou se trouve seulement en exploitation.

Chrobry V. On a changé le système canad. au système a cordon.

DISTRICT JASŁO.

La production totale des mois **Janvier—Octobre 1928** s'élève à **6338.76 cist.**

Leszczowate 36. Le puits de 622,30 m de profondeur a été donné en exploitation, No. 33 et 40 forent normalment, No. 41 se trouve déjà en forage.

Winnica No. 7. La profondeur dernière 980,60 m, fore et produit.

Rogi 10 1228,50 m de profondeur a été donné en liquidation.

Les puits: Jasiółka III, Swierchowa I, et Witold V, à Brzezówka, Krościenko 41, 49, Bratkówka I, Węglówka 244 et 250 a Krośno, Potok 149 a Potok, Dobrucowa—Sądkowa 23 a Sądkowa et Równie 47 a Równie se trouvent en forage normal.

Węglówka 114 à Krośno. Instrumentation des tubes.

Bergrevier Stanisławów.

Abbeipung.

Die heute ausgewiesenen Daten sind **Schlusspeipungen pro November 1928.**

Die gesamte Rohölproduktion betrug im November I. J. 375.18 Zist., die Gasproduktion 3.626.240 m³.

Die tagliche Rohölprod. betragt 13,48 Zist.

Die gesammte Rohölproduktion für die Zeit **Januar—November 1928** betragt **3910.63 Zist.**

Valotte. Der Schacht befand sich bisher in Exploitation, gegenw. wurde die weitere Vertiefung aufgenommen.

Julia I. In der Tiefe v. 1162' m wurde Rohöl angebohrt, bei weiterer Bohrung produziert der Schacht 2000 kg täglich.

Zofia XIX. Anfangs Dezember wurde die Bohrung aufgenommen.

Karla I. Bei weiterer Bohrung, letzte Tiefe 157,80 m hat man einen neuen Rohölzufluss erhalten.

Raoul I. Das Schotterwasser wurde bei 68,10 m mit 12" Röhren, das Salzwasser bei 148,50 m mit 10" Röhren gesperrt.

Cecylia I in Pasieczna. Diese Grube hat E. Ch. Griffel kautlich erworben, das Bohrloch hat eine Tiefe von 212 m, man trifft Vorbereitungen zum Pumpen.

Ludwik XI. Die weitere Bohrung wurde eingestellt, der Schacht befindet sich bloss in Exploitation.

Chrobry V. Wechsel der canad. Bohrung auf das Seilsystem.

REVIER JASŁO.

Die gesammte Produktion der Monate **Januar—Oktober 1928** betragt **6338.76 Zisternen.**

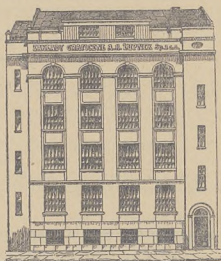
Leszczowate 36. Das Bohrloch wurde bei 622,30 m der Exploitation übergeben, Nr. 38 u. 40 bohren normal, Nr. 41 wurde bereits in Bohrung gesetzt.

Winnica 7. Letzte Tiefe 980,60 m, bohrt und produziert.

Rogi X. Der Schacht wird bei 1228,50 m und 5" Röhrendimension likwidiert.

Die Schachte: Jasiółka III, Swierchowa I, Witold V. in Brzezówka, Krościenko 41, 49, Bratkówka I, Węglówka 244 u. 250 in Krośno, Potok 149 in Potok, Dobrucowa Sądkowa 23 in Sądkowa und Równie 47 in Równie befinden sich in normaler Bohrung.

Węglówka 114 in Krośno. Röhreninstrumentation.



ZAKŁADY GRAFICZNE A. H. ŻUPNIK SPÓŁKA Z OGRAN. ODPOW. W DROHOBYCZU.

WYKONUJĄ WSZELKIE ROBOTY
W ZAKRES DUKARSTWA WCHODZĄCE.
WYRÓB RASTROWANYCH KSIĄG HANDLOWYCH.
WŁASNA INTROLOGATORIA I STEREOTYPJA.

TELEFON Nr. 47.

Przedruk i wyciągi wzbronione!

Reproduction et résumé interdit!

Nachdruck und Auszüge verboten!

Statystyczny przegląd produkcji
(odtłoczonej) za listopad 1928.Exposé Statistique de la production
expédiée en novembre 1928.Statistische Uebersicht
der Produktion (Abgepung) per November 1928.Okręg górniczy — District minier — Bergrevier: **DROHOBYCZ****DROHOBYCZ**

Opólna prod. ropy (odtłoczonej) kopalń naftowych okręgu „Drohobycz” wynosiła 4526.05 cyst. a. m.:

I. Boryslaw		922.78 cyst.	
Tustanowice		1507.95 „	
Maznica		1482.24 „	
ropa specjalna		17.20 „	
Popiele		2.90 „	
Łapacki tow. handlu ropy		29.05 „	
razem		3912.12 cyst.	
II. Schodnica		196.97 cyst.	
Pereprostyna		64.06 „	
Urycz		91.04 „	
Opaka		6.— „	358.07 cyst.
III. Wańkowa		94.88 „	
Słoboda Dub.		15.08 „	
Rypne		112.47 „	
Polonia-Rypne		8.33 „	
Duba		1.55 „	
Ropienka		— „	
Strzelbice		16.— „	
Rajskie		3.75 „	
Paszowa		3.80 „	
Łodyna		— „	255.86 cyst.
razem		4526.05 cyst.	

W porównaniu z produkcją za październik 1928 (4142.19 cyst.) odnośnie do poz. I zmniejszyła się prod. w mies. sprawozdawczym o 230.07 cyst.

Produkcję ad I. 3912.12 cyst. odtoczyły następn. tow. łożnowe:

Petrolea	2842.63 cyst.
Galicja	767.49 „
Standard Nobel	302.— „
razem	3912.12 cyst.

Produkcję ad II-III cyst. 618.93 odtoczyły:	
Petrolea	245.44 cyst.
Galicja	73.62 „
Uryckie tow.	66.61 „
Rohag	179.75 „
Koleja	48.51 „
razem	618.93 cyst.

Z produkcji 3912.12 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:

1. francuskie	2750.03 cyst.
2. austriackie	418.67 „
3. polskie	294.03 „
4. amerykańskie	302.01 „
5. niemieckie	86.— „
6. polsko-włoskie	35.63 „
7. belgijskie	15.97 „
8. czesko-słowackie	— „
9. holenderskie	9.78 „
razem	3912.12 cyst.

Z produkcji 3912.12 cyst. przypada na: prod. rafinerów 7) 79.88% = 3104.25 cyst.

a. m. z prod. przedś. polskich	2750.03 „
francuskich	28.72 „
austriackich	302.01 „
amerykańskich	15.97 „
belgijskich	— „
razem	3104.25 „

La prod. globale de pétrole brut (pipage) des mines du district de Drohobycz s'est élevée à 4526.05 ctrn.

I. Boryslaw		922.78 ctrn.	
Tustanowice		1507.95 „	
Maznica		1482.24 „	
l'huile speciale		17.20 „	
Popiele		2.90 „	
Capi. stat. soc. com. d'huile brute		29.05 „	
total		3912.12 ctrn.	
II. Schodnica		196.97 wagg.	
Pereprostyna		64.06 „	
Urycz		91.04 „	
Opaka		6.— „	358.07 ctrn.
III. Wańkowa		94.88 „	
Słoboda Dub.		15.08 „	
Rypne		112.67 „	
Polonia Rypne		8.33 „	
Duba		1.55 „	
Ropienka		— „	
Strzelbice		16.— „	
Rajskie		3.75 „	
Paszowa		3.80 „	
Łodyna		— „	255.86 ctrn.
total		4526.05 ctrn.	

En comparaison avec la production du mois d'octobre (4142.19) relativement les positions elle est diminuée de 230.07 ciernes.

La production I. de 3912.12 wagg. a été re-foulée par les suivantes sociétés pipe-lines

Petrolea	2842.63 ctrn.
Galicja	767.49 „
Standard Nobel	302.— „
total	3912.12 ctrn.

La production 2-3 ctrn. 618.93 a été expédiée par:

Petrolea	245.44 ctrn.
Galicja	73.62 „
Urycz Soc.	66.61 „
Rohag	179.75 „
Par chemin de fer	48.51 „
total	618.93 ctrn.

De la production 3912.12 ctrs. il revient aux entreprises:

1. françaises	2750.03 ctrn.
2. autrichiennes	418.67 „
3. polonaises	294.03 „
4. américaines	302.01 „
5. allemandes	86.— „
6. polo-italiennes	35.63 „
7. belgiques	15.97 „
8. tsch. slov.	— „
9. hollandaises	9.78 „
total	3912.12 ctrn.

De la production 3912.12 ctrs. il revient aux producteurs raffineurs 7) 79.88% = 3104.25 ctrn.

c. a. d. aux entrepr. polonaises	2750.03 „
françaises	28.72 „
autrichiennes	302.01 „
américaines	15.97 „
belgiques	— „
total	3104.25 ctrn.

Die gesamte (abgepöpte) Rohölprod. der Naphtagruben des Bergreviers Drohobycz betrug 4526.06 Zist.

u. z. Boryslaw		922.78 „	
Tustanowice		1507.95 „	
I. Maznica		1482.24 „	
Spezialöl		17.20 „	
Popiele		2.90 „	
Fang Stat. Rohölhandl. Ges.		29.05 „	
zusammen		3912.12 Zist.	
II. Schodnica		196.97 Zist.	
Pereprostyna		64.06 „	
Urycz		91.04 „	
Opaka		6.— „	358.07 Zist.
III. Wańkowa		94.88 „	
Słoboda Dub.		15.08 „	
Rypne		112.67 „	
Polonia-Rypne		8.33 „	
Duba		1.55 „	
Ropienka		— „	
Strzelbice		16.— „	
Rajskie		3.75 „	
Pasz. wa		3.80 „	
Łodyna		— „	255.86 Zist.
zusammen		4526.06 Zist.	

Im Vergleich mit der Produktion p. Oktober 1928 (4142.19 Zist.) die Position I betreffend, verminderte sich die Produktion um 230.07 Zist.

Die oben angeführte Prod. ad I. u. z. 3912.12 Zist. wurde durch folg. Peip-Gesell. abgepöpt u. z.

Petrolea	2842.63 Zist.
Galicja	767.49 „
Standard Nobel	302.— „
zusammen	3912.12 Zist.

Die Prod. ad 2-3 Zist. 618.93 wurde abgepöpt:

Petrolea	245.44 Zist.
Galicja	73.62 „
Uryczcr Gesell.	66.61 „
Rohag	179.75 „
p. Eisenbahn	48.51 „
zusammen	618.93 Zist.

Von der Produktion 3912.12 Zist. enthält auf:

1. französische Unternehm.	2750.03 Zist.
2. österreichische	418.67 „
3. polnische	294.03 „
4. amerikanische	302.01 „
5. deutsche	86.— „
6. poln.-italienische	35.63 „
7. belgische	15.97 „
8. tschech. slowakische	— „
9. holländische	9.78 „
zusammen	3912.12 Zist.

Von der Prod. 3912.12 Zist. entfallen auf Raffineure 7) 79.88% = 3104.25 Zist. u. z.

von d. Prod. d. poln. Untern.	2750.03 „
franz.	28.72 „
österik.	302.01 „
amerik.	15.97 „
belgische	— „
zusammen	3104.25 Zist.

7) Producenti rafinerzy. — Producteurs raffineurs. — Raffineure.

Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.
1. „MAŁOPOLSKA” Grupa Franc. Tow. Naft. Przem. i Handl. w Polsce.	1698.86	6. Przedst. Belg. Spki Akc. Nafta Boryslawska w Polsce	15.97	J a s ło	—
2. Limanowa	586.19	7. Hubicka Rafinerja	6.97	Dr. Segil i Ska	—
3. Gal. Tow. Naft. Galicja Sp. Akc.	464.98	8. Sp. Akc. Iriag	6.79		
4. Standard Nobel	302.01	9. Urycka Spółka	5.48		
5. Tow. Górń. Tegen	16.45	10. Sp. Akc. Polski Przemysł Naftowy	0.55	razem - total - zusammen	3104.25

Na produc. czystych przypada 20.12% = 807.87 cyst

a. m. z prod. przedś. polskie	286.51 „
„ „ „ francuskie	— „
„ „ „ austriackie	389.95 „
„ „ „ belgijskie	— „
„ „ „ niemieckie	86.— „
„ „ „ polsko-włoskie	35.63 „
„ „ „ czes. słowackie	— „
„ „ „ holenderskie	9.78 „
razem	807.87 cyst.

Aux product. restants il revient 20.12% = 807.87 ctrn.

c. a. d. aux entrepr. polonaises	286.51 „
„ „ „ françaises	— „
„ „ „ autrichiennes	389.95 „
„ „ „ belgiques	— „
„ „ „ allemandes	86.— „
„ „ „ polo-italiennes	35.63 „
„ „ „ tsech. slov.	— „
„ „ „ hollandaises	9.78 „
total	807.87 ctrn.

Auf die reinen Prod. entfällt 20.12% = 807.87 Zist. u. z.

von d. Prod. der poln. Untern.	286.51 Zist.
französische	— „
österreichische	389.95 „
belgische	— „
deutsche	86.— „
poln.-italienische	35.63 „
tschech. slowakische	— „
holländische	9.78 „
zusammen	807.87 Zist.

Grupa „Małopolska“ wyprodukowała
1822'40 cyst.
zapas z d. 31/10 1928 194'92 cyst.
razem 2017'32 cyst.
z tego oddzielono włącznie produkcji szybów
wydzierżawionych 1698'86 cyst.
spalono 132'22 „
manco i zanieczyszcz. 102'60 „
zapas 30/11 214'24 „ 2017'32 cyst.
Z oddzielonej prod. 1698'86 cyst. przyp. na

kop. Vanderberg	1'08 cyst.
„ Milicent	5'88 „
„ Sydney	29'85 „
„ Boxal	12'44 „
„ Cesia	— „
„ Egion	16'19 „
sekcja Borak	2'50 „
„ Hubicze	11'51 „
„ Derezyce	43'84 „
„ Laszłachecki	4'90 „
„ Stalclands	344'68 „
„ Maria Teresa	67'82 „
top. Mina	— „
„ Marcel	8'49 „
„ Waliszko	32'54 „
„ Długosz	5'34 „
„ Gal. Spka	— „
„ Br. Popper II	5'01 „
„ Wisła	0'75 „
„ Niagara	0'08 „
„ Kalifornia II	8'27 „
„ Pluto	4'24 „
„ Plon	— „

599'63 cst.

kop. Merkur	11'19 cyst.
„ Eleonora	11'11 „
„ Kujawy	4'12 „
„ Laura	— „
„ Walka	41'91 „
„ Emanuel	1'76 „
„ Elsa	4'82 „
„ Johanna II.	0'26 „

75'17 cst.

kop. Piłsudski I.	3'05 cyst.
„ „ II.	22'57 „
„ Zyghard	37'88 „
„ Dawidmann	2'71 „
„ Joanna III	0'96 „
„ Babyecz	0'10 „
„ Daisy	0'92 „
„ Elzbieta	27'82 „
„ Freudenheim XI	3'67 „
„ Gliński	5'39 „
„ Herzfeld	116'35 „
„ Haller	— „
„ Kniep	23'05 „
„ Lilom	5'92 „
„ Marja	10'16 „
„ Meia	1'41 „
„ Rosberger	0'73 „
„ Robert	6'85 „
„ Zeus	0'60 „
„ Paulus	0'91 „
„ Pax	73'33 „
„ Bruno	7'11 „
„ Bertold	21'45 „
„ Piłsudski III.	2'40 „
„ Fanto LVIII i LIX	69'87 „
„ Fanto Horod. II	0'82 „

446'21 cst.

Nafta-Potok	1'43 cyst.
Boryslawski Syndyk	10'52 „
Konrad	137'61 „
Jerzy	1'85 „
Jan Kanty IX X	5'21 „
Photogen	35'46 „
Halina	12'60 „
Zawisza Czarny	22'76 „
Slinks	5'84 „
Ludwik	21'13 „
Ullmann	33'81 „
Jakob	8'78 „
Oskar	3'85 „

300'80 cst.

Sekcja „Apollo“	13'68 cyst.
„ Vulkan Horod.	11'89 „
„ Bank	4'66 „
„ Bukowice	68'98 „
„ Dąbrowa	62'60 „
„ Glinnik	13'31 „
„ Vulkan	11'90 „
„ Champagne	5'25 „
„ Fortuna	32'70 „
inne	52'08 „

277'05 cst.

1698'86 cst.

Produkcję 1698'86 cyst. oddzielczyli:
tow. „Petrolea“ „ 1452'54 cyst.
„ Galicia“ „ 246'32 „
razem 1698'86 cyst.

Produkcja gazoliny wynosiła 118'28 cyst.
Produkcja gazu wynosiła 7.963.325 m³
Kopalnie w Rypane wyprodukowały względnie
oddzielczy 112'47 cyst. ropy.
Kopalnie w Opacie wyprodukowały 6.— cystern.
Kopalnie w Wańkowie wyprod. 94'88 cyst.

Groupe „Małopolska“ a produit
1822'40 ctn.
stock du 31/10 1928 194'92 „
total 2017'32 ctn.
en: refoulement y compris la prod. des puits
dommes en bail 1698'86 ctn.
chauffage 132'22 „
manco & souillure 102'60 „
stock reste p. 30/11 214'24 „ 2017'32 ctn.
De la production refoulée 1698'86 ctn. il revient a

mine Vanderberg	1'08 ctn
„ Milicent	5'83 „
„ Sydney	29'35 „
„ Boxal	12'44 „
„ Cesia	— „
„ Egion	16'19 „
section Borak	2'50 „
„ Hubicze	11'51 „
„ Derezyce	43'84 „
„ Las szlach.	4'90 „
„ Stalcland	344'68 „
„ Marja Teresa	67'82 „
mine Mina	— „
„ Marcel	8'49 „
„ Waliszko	32'54 „
„ Długosz	5'34 „
„ Gal. Spka	— „
„ Br. Popper II	5'01 „
„ Wisła	0'75 „
„ Niagara	0'08 „
„ Kalifornia II.	3'22 „
„ Pluto	4'24 „
„ Plon	— „

599'63 ctn

mine Merkur	11'19 ctn
„ Eleonora	11'11 „
„ Kujawy	4'12 „
„ Laura	— „
„ Walka	41'91 „
„ Emanuel	1'76 „
„ Elsa	4'82 „
„ Johanna II.	0'26 „

75'17 ctn

mine Piłsudski I.	3'05 ctn
„ „ II.	22'57 „
„ Zyghard	37'88 „
„ Dawidmann	2'71 „
„ Joanna III	0'96 „
„ Babyecz	0'10 „
„ Daisy	0'92 „
„ Elzbieta	27'82 „
„ Freudenh. XI	3'67 „
„ Gliński	5'39 „
„ Herzfeld	116'35 „
„ Haller	— „
„ Kniep	23'05 „
„ Lilom	5'92 „
„ Marja	10'16 „
„ Meia	1'41 „
„ Rosberger	0'73 „
„ Robert	6'85 „
„ Zeus	0'60 „
„ Paulus	0'91 „
„ Pax	73'33 „
„ Bruno	7'11 „
„ Bertold	21'45 „
„ Piłsudski III.	2'40 „
„ Fanto LVIII i LIX	69'87 „
„ Fanto Horod. I	0'82 „

446'21 ctn

Nafta-Potok	1'43 ctn
Boryslawski Synd.	10'52 „
Konrad	137'61 „
Jerzy	1'85 „
Jan Kanty IX X	5'21 „
Photogen	35'46 „
Halina	12'60 „
Zawisza Czarny	22'76 „
Slinks	5'84 „
Ludwik	21'13 „
Ullmann	33'81 „
Jakob	8'73 „
Oskar	3'85 „

300'80 ctn

section Apollo	13'68 ctn
„ Vulkan	11'89 „
„ Bank	4'66 „
„ Bukowice	68'98 „
„ Dąbrowa	62'60 „
„ Glinnik	13'31 „
„ Vulkan Hor.	11'90 „
„ Champagne	5'25 „
„ Fortuna	32'70 „
les mines restes	52'08 „

277'05 ctn

1698'86 ctn

La prod. 1698'86 cit. a été dirigée a la station par:
soc. Petrolea „ 1452'54 ctn.
Galicia „ 246'32 „
total 1698'86 ctn.

La production de gazoline s'est élevée à 118'28 ctn.
la prod. de gaz nat. a 7.963.325 m³
Les mines a Rypane ont produit resp.
refoule 112'47 ctn de pétrole.
Les mines a Opaka ont produit 6.— cilernes.
Les mines a Wańkowa ont prod. 94'88 cit.

Gruppe Małopolska produzierte
1822'40 Zist.
Vorrath vom 31/10 1928 194'92 „
Zusammen 2017'32 Zist.
hievon Abbeipung inbegriffen die Prod. der ver-
pachteten Schächte 1698'86 Zist.
132'22 „
Manco u. Verunr. 102'60 „
verbl. Vorrat p. 30/11 214'24 „ 2017'32 Zist.
Von der abgepöipen Prod. 1698'86 Zist. entfallen auf

Grube Vanderberg	1'08 Zist.
„ Milicent	5'83 „
„ Sydney	29'35 „
„ Boxal	12'44 „
„ Cesia	— „
„ Egion	16'19 „
Sekt. Borak	2'59 „
„ Hubicze	11'51 „
„ Derezyce	43'84 „
„ Las szlachcki	4'90 „
„ Stalcland	344'68 „
„ Maria Theresa	67'82 „
Grube Mina	— „
„ Marcel	8'49 „
„ Waliszko	32'54 „
„ Długosz	5'34 „
„ Gal. Spka	— „
„ Br. Popper II.	5'01 „
„ Wisla	0'75 „
„ Niagara	0'08 „
„ Kalifornia II.	3'22 „
„ Pluto	4'24 „
„ Plon	— „

599'63 Zist

Grube Merkur	11'19 ctn
„ Eleonora	11'11 „
„ Kujawy	4'12 „
„ Laura	— „
„ Walka	41'91 „
„ Emanuel	1'76 „
„ Elsa	4'82 „
„ Johanna II.	0'26 „

75'17 Zist

Grube Piłsudski I.	3'05 Zist.
„ „ II.	22'57 „
„ Zyghard	37'88 „
„ Dawidmann	2'71 „
„ Joanna III	0'96 „
„ Babyecz	0'10 „
„ Daisy	0'92 „
„ Elzbieta	27'82 „
„ Freudenheim XI	3'67 „
„ Gliński	5'39 „
„ Herzfeld	116'35 „
„ Haller	— „
„ Kniep	23'05 „
„ Lilom	5'92 „
„ Marja	10'16 „
„ Meia	1'41 „
„ Rosberger	0'73 „
„ Robert	6'85 „
„ Zeus	0'60 „
„ Paulus	0'91 „
„ Pax	73'33 „
„ Bruno	7'11 „
„ Bertold	21'45 „
„ Piłsudski III.	2'40 „
„ Fanto LVIII i LIX	69'87 „
„ Fanto Horod. II	0'82 „

446'21 Zist

Naphta-Potok	1'43 Zist.
Boryslawski Syndyk	10'52 „
Konrad	137'61 „
Jerzy	1'85 „
Jan Kanty IX X	5'21 „
Photogen	35'46 „
Halina	12'60 „
Zawisza Czarny	22'76 „
Slinks	5'84 „
Ludwik	21'13 „
Ullmann	33'81 „
Jakob	8'78 „
Oskar	3'85 „

300'80 Zist

Sektion Apollo	13'68 Zist.
„ Vulkan Horod.	11'89 „
„ Bank	4'66 „
„ Bukowice	68'98 „
„ Dąbrowa	62'60 „
„ Glinnik	13'31 „
„ Vulkan	11'90 „
„ Champagne	5'25 „
„ Fortuna	32'70 „
die übrigen Gruben	52'08 „

277'05 Zist

1698'86 Zist

Die Prod. 1698'86 Zist. wurden gepeipt durch:
Petrolea „ 1452'54 Zist.
Galizia „ 246'32 „
Zusammen 1698'86 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug 118'28 Zist.
Die Gasproduktion betrug 7.963.325 m³
Die Gruben in Rypane haben 112'47 Zist. Rohöl
produziert bzw. abgepeipt.
Die Gruben in Opaka produzierten 6.— Zist.
Die Gruben in Wańkowa prod. 94'88 Zist.

Tow. Naft.	„Limanowa”	wyprodukowało
zapas z dnia 31/10 1928	634 93 cyst.	6676 „
razem	700.69 cyst.	
z tego odtłoczono	586.19 cyst.	
spalono	7.62 „	
manco i zanieczyszcz.	27.02 „	
pozostał zapas 30/11	79.86 „	700.69 cyst.
Z odtłoczonej produkcji	586.19 cyst.	przypada na
sekcje Silva Plana	99.60 cyst.	
„ Ratoczyn	54.01 „	
„ Aleksander	18.20 „	
„ Gottfryd	39.16 „	
„ Joffe	142.43 „	
„ Union	132.96 „	
kop. Foch	22.76 „	
„ Kozak	20.53 „	
„ Wiara	30.77 „	
„ Bernard	6.21 „	
inne kopalnie	11.57 „	
razem	586.19 cyst.	
Produkcję 586.19 cyst. odtłoczyło tow. Petrolae.		
Produkcja gazoliny wynosiła	32.60 cyst.	
Produkcja gazu wynosiła	4.682.998 m ³	
Kopalnie w Strzelbich wyprodukowały wzgl. odtłoczyły 16— cyst. ropy.		

Spółka Akcyjna „Galicia”	wyprodukowała
z tego odtłoczono	464.98 cyst.
spalono	— „
manco i zanieczyszcz.	— „
pozostał zapas	— „
Z odtłoczonej produkcji	464.98 cyst. przypada na
kopalnie: Zofia	80.30 cyst.
„ Pontresina	52.71 „
„ Galicia	8.45 „
„ Wanda	15.80 „
„ Horod. Galicia	220.93 „
„ Józef	71.73 „
„ Aldona	11.28 „
„ Karla	— „
„ Alfred	— „
„ Juljusz	— „
„ Andrzej	3.78 „
razem	464.98 cyst.
Produkcję 464.98 odtłoczyły:	
Tow. „Galicia”	464.98 cyst.
„ Petrolae”	— „
razem	464.98 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła	26.83 cyst.
Produkcja gazu wynosiła	2.178.013 m ³
Kopalnie w Schodnicy wyprodukowały względnie odtłoczyły 56.09 cyst. ropy, a m. Muchowaty	4.97 cyst.
Stare kop.	28.70 „
Sekcja Michałków	22.42 „
razem	56.09 cyst.

Akc. tow. Standard Nobel	wyprodukowało
zapas z dnia 31/10. 1928	325.56 cyst.
razem	832.51 cyst.
z tego odtłoczono	802.01 cyst.
spalono	5.66 „
manco i zanieczyszcz.	17.76 „
pozostał zapas 30/11	7.08 „
Z odtłoczonej produkcji	802.01 cyst. przypada na
Kopalnie San Sabba	70.12 cyst.
„ Nobel	161.81 „
„ Maguire	70.08 „
razem	302.01 cyst.
Produkcję 802.01 cyst. odtłoczyło Standard Nobel.	
Produkcja gazoliny wynosiła	19.59 cyst.
Produkcja gazu wynosiła	1.803.380 m ³
Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. odtłoczyły	3.80 cyst.

Mrażnicka Spółka Rella-Mella	wyprodukowała
zapas z dnia 31/10 1928	94.26 cyst.
razem	7.83 „
z tego odtłoczono	88.54 cyst.
spalono	— „
manco i zanieczyszcz.	6.86 „
pozostał zapas 30/11	7.19 „
Produkcję 88.54 odtłoczyły	
Petrolae	53.91 cyst.
Galicia	34.63 „
razem	88.54 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła	— cyst.
Produkcja gazu wynosiła	134.784 m ³

Tow. Przemysłowców Ropnych Association	wyprodukt.
zapas z dnia 31/10. 1928	37.81 cyst.
razem	3.02 „
z tego odtłoczono	33.10 cyst.
spalono	— „
manco i zanieczyszcz.	2.52 „
pozostał zapas 30/11	5.21 „
Produkcję (ę odtłoczyło tow. Petrolae	40.83 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła	— cyst.
Produkcja gazu wynosiła:	198.720 m ³
Kop. w RAJSKIM wyprodukowały względnie odtłoczyły	3.75 cyst.

Soc. petr. „Limanowa”	a produits
stock du 31/10 1928	634.93 ctn.
totale	6676 „
en refolement	586.19 ctn.
chauffage	7.62 „
manco & souillure	27.02 „
stock reste p. 30/11	79.86 „
De la production pipe	586.19 ctn. il revient a
section Silva Plana	99.60 ctn.
„ Ratoczyn	54.01 „
„ Aleksander	18.20 „
„ Gottfryd	39.16 „
„ Joffe	142.43 „
„ Union	132.96 „
mine Foch	22.76 „
„ Kozak	20.53 „
„ Wiara	30.77 „
„ Bernard	6.21 „
les autres mines	11.57 „
total	586.19 ctn.
La prod. de 586.19 a été dirigée par:	
soc. Petrolae.	
La production de gazoline s'est élevée à	32.60 ctn.
la prod. de gaz nat. a	4.682.998 m ³
Les mines a Strzelbice ont produit respect. refole 16— ctn. de pétrole.	

Soc. ame „Galicia”	a produit
en refolement	464.98 ctn.
chauffage	— „
manco	— „
stock reste	— „
De la production refolee	464.98 ctn. il revient a
mine: Zofia	80.30 ctn.
„ Pontresina	52.71 „
„ Galicia	8.45 „
„ Wanda	15.80 „
„ Horod. - Galicia	220.93 „
„ Józef	71.73 „
„ Aldona	11.28 „
„ Karla	— „
„ Alfred	— „
„ Juljusz	— „
„ Andrzej	3.78 „
total	464.98 ctn.
La production 464.98 a été expédiée par:	
la soc. Galicia	464.98 ctn.
„ Petrolae	— „
total	464.98 ctn.
La production de gazoline s'est élevée a	26.83 ctn.
la prod. de gaz nat.	2.178.013 m ³
Les mines a Schodnica ont produit resp. refole 56.09 ctn. du petrole, c. a. d.	
Muchowaty	4.97 ctn.
Mines anciennes	28.70 „
Section Michalków	22.42 „
total	56.09 ctn.

Soc. ame. Standard Nobel	a produit
stock du 31/10. 1928.	325.56 ctn.
total	832.51 ctn.
en refolement	802.01 ctn.
chauffage	5.66 „
manco & souillure	17.76 „
stock reste p. 30/11.	7.08 „
De la production refolee	802.01 ctn. il revient aux
mines San Sabba	70.12 ctn.
„ Nobel	161.81 „
„ Maguire	70.08 „
total	302.01 ctn.
Cette production a été dirigée par Standard Nobel.	
La production de gazoline s'est élevée à	19.59 ctn.
la prod. de gaz nat. a	1.803.380 m ³
Les mines à Paszowa ont produit 3.80 ctn.	

Soc. Mrażnicka Ska Rella-Mella	a produit
stock du 31/10 1928	94.26 ctn.
total	7.83 „
en refolement	88.54 ctn.
chauffage	— „
manco & souillure	6.86 „
stock reste p. 30/11.	7.19 „
La prod. de 88.54 ctn. dirigée par la soc. Petrolae	
Petrolae	53.91 ctn.
Galicia	34.63 „
total	88.54 ctn.
La production de gazoline s'est élevée a	— ctn.
la prod. de gaz nat. a	134.784 m ³

Soc. „Przemysłowców Ropnych” (Oil Invest Assoc.)	a produit
stock du 31/10 1928	37.81 ctn.
total	3.02 „
en refolement	33.10 ctn.
chauffage	— „
manco & souillure	2.52 „
stock reste p. 30/11.	5.21 „
Cette production a été refole par soc. Petrolae	
La production de gazoline s'est élevée a	— ctn.
la prod. de gaz nat. a	193.720 m ³
Les mines a RAJSKIE ont produit resp. refole	3.75 ctn.

Naphta Gesell. „Limanowa”	produzierte
zapis z dnia 31/10 1928	634.93 Zist.
razem	6576 „
Zusammen	700.69 Zist.
hievon Abpumpung	586.19 Zist.
Verheitzung	7.62 „
Manco u. Verunrein.	27.02 „
verbl. Vorrat p. 30/11	79.86 „
Von der abgepumpten Prod.	586.19 Zist. entfallen auf
Sektion Silva Plana	99.60 Zist.
„ Ratoczyn	54.01 „
„ Aleksander	18.20 „
„ Gottfried	39.15 „
„ Joffe	142.43 „
„ Union	132.96 „
Grube Foch	22.76 „
„ Kozak	20.53 „
„ Wiara	30.77 „
„ Bernard	6.21 „
„ andere Gruben	11.57 „
Zusammen	586.19 Zist.
Produktion 586.19 Zist. wurde überdrückt durch Petrolae	
Die Gasolinproduktion betrug	32.60 Zist.
Die Gasproduktion betrug	4.682.998 m ³
Die Gruben in Strzelbice haben 16— Zist. Rohöl produziert bzw. abgepumpt.	

Aktien Gesellschaft „Galicia”	produzierte
hievon Abpumpung	464.98 Zist.
Verheitzung	— „
Manco	— „
verbl. Vorrat	— „
Von der abgepumpten Prod.	464.98 Zist. entfallen auf
Grube: Zofia	80.30 Zist.
„ Pontresina	52.71 „
„ Galicia	8.45 „
„ Wanda	15.80 „
„ Horod. Galicia	220.93 „
„ Józef	71.73 „
„ Aldona	11.28 „
„ Karla	— „
„ Alfred	— „
„ Juljusz	— „
„ Andrzej	3.78 „
Zusammen	464.98 Zist.
Die Produktion 464.98 Zist. wurden abgepumpt durch	
Galicia	464.98 „
Petrolae	— „
Zusammen	464.98 Zist.
Die Gasolinproduktion betrug	26.83 Zist.
Die Gasproduktion betrug	2.178.013 m ³
Die Gruben in Schodnica haben produziert bzw. abgepumpt 56.09 Zist. Rohöl, u. z.	
Muchowaty	4.97 Zist.
Alle Gruben	28.70 „
Sektion Michalków	22.42 „
Zusammen	56.09 Zist.

Die Akt. Gesell. Standard Nobel	produzierte
zapis z dnia 31/10 1928	325.56 Zist.
razem	832.51 Zist.
Zusammen	832.51 Zist.
hievon Abpumpung	802.01 Zist.
Verheitzung	5.66 „
Manco u. Verunreinig.	17.76 „
verbl. Vorrat p. 30/11	7.08 „
Von der abgepumpten Prod.	802.01 Zist. entfallen auf
Gruben San Saba	70.12 Zist.
„ Nobel	161.81 „
„ Maguire	70.08 „
Zusammen	302.01 Zist.
Diese Produktion wurde abgepumpt durch Standard Nobel.	
Die Gasolinproduktion betrug	19.59 Zist.
Die Gasproduktion betrug	1.803.380 m ³
Die Gruben in Paszowa produzierten 3.80 Zist	

Mrażnicer Gesell. Rella-Mella	produzierte
zapis z dnia 31/10 1928	94.26 Zist.
razem	7.83 „
Zusammen	102.09 cyst.
hievon Abpumpung	88.54 Zist.
Verheitzung	— „
Manco u. Verunreinig.	6.86 „
verbl. Vorrat p. 30/11	7.19 „
Die Prod. 88.54 Zist. wurde abgepumpt durch:	
Petrolae	53.91 Zist.
Galicia	34.63 „
Zusammen	88.54 Zist.
Die Gasolinproduktion betrug	— cyst.
Die Gasproduktion betrug	134.784 m ³

Gesell. „Przemysłowców Ropn.” (Oil Invest Assoc.)	produzierte
zapis z dnia 31/10 1928	37.81 Zist.
razem	3.02 „
Zusammen	40.83 Zist.
hievon Abpumpung	33.10 Zist.
Verheitzung	— „
Manco u. Verunreinig.	2.52 „
verbl. Vorrat p. 30/11	5.21 „
Diese Prod. wurde abgepumpt durch Ges. Petrolae	
Die Gasolinproduktion betrug	— Zist.
Die Gasproduktion betrug:	193.720 m ³
Die Gruben in RAJSKIE haben 3.75 Zist. prod. bzw. abgepumpt.	

Harklowa 82.— Zist.

Okręg górniczy - District minier - Bergrevier **STANISŁAWÓW.**

Ogólna produkcja ropy za **listopad 1928**
wynosiła **375.18** cyst. a m.:

Bitków	230.90 cyst.
Pasieczna	66.27 „
Słoboda rungurska	15.62 „
Kosmacz	7.42 „
Przysłop-Majdan	16.46 „
Rosulna	29.10 „
Pnów	1.41 „
Krzywiec	„
razem	375.18 cyst.

W porównaniu z produkcją za październik 1928 (398.55) zmniejszyła się prod. za mies. sprawozdawczy o 23.37 cyst.

Z produkcji 375.18 cyst. przypada na następujące towarzystwa naftowe:

Małopolska	Bitków	107.41 cyst.
Compagnie Franco Polonaise	"	48.31 "
Tow. Naft. „Segil”	"	14.82 "
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	"	6.88 "
S. A. Bonariwa	"	3.68 "
Tow. dla Przemysłu Naftowego	"	25.24 "
Standard Nobel	"	27.72 "
Akt. Tow. „Galicia i Dr. Segil	"	0.11 "
Krakowska Bitkowska Ska Naft.	"	0.75 "
I. Stern i Ska		
St. Motak		0.42 "
K. Klier	"	5.06 "
	razem	230.90 cyst.

Bonariva	Pasieczna	3.91 cyst.
Tow. „Limanowa"	„	1.85 „
Józef Mehr	„	0.48 „
L. Griffl	„	0.27 „
Bitków Pasieczna Sp. Naft.	„	0.88 „
Małopolska	„	58.88 „
	razem	66.27 cyst.

Tow. Naft. „Słoboda rungur.”	Słoboda rungurska	5.44 cyst
A. Rosenkranz i Ska	„	5.15 „
B. Lantner	„	3.07 „
Małopolska	„	1.96 „
	razem	15.62 cyst.

Małopolska	Kosmacz	4.84 cyst.
Kosmacka Ropa		2.58 "
F. Guttmann		
	razem	7.42 cyst.

Zuckerberg Wilhelm	Przysłop-Majdan	5.59 cyst.
Majdańska Ska Naft. „Masna I”	„	3.87 „
Tow. Naft. „Majdan	„	2.01 „
Tow. Naft. „Segil”	„	3.69 „
St. Koralewicz	„	0.30 „
Ska „Nowa Sita”	„	„
razem		15.46 cyst.

Compagnie Franco Polonaise	Rosulna	22.85 cyst
T. Kozak		6.25 „
	razem	<u>29.10 cyst.</u>

Bitków - Pasieczna	Pnów	1.41 cyst.
Franco Polonaise	Krzywiec	cyst.

Ogólna suma: 375.18 cyst.

Z produkcji 375.18 cyst. przypada na:	
przedsiębiorstwa polskie	75.65 cyst.
„ polsko-włoskie	7.59 „
„ francuskie	246.15 „
„ amerykańskie	27.72 „
„ austriackie	18.07 „
razem	375.18 cyst.

Z produkcji 375.18 cyst. przypada na	
producentów rafineriów 299.09 cyst. a m.:	
przeds. polskie	7.15 cyst.
„ francuskie	246.15 „
„ amerykańskie	27.72 „
„ austriackie	18.07 „
razem	299.09 cyst.

Na producentów czystych przypada 76.09 cyst. a m.:	
przeds. polskie	68.50 cyst.
„ polsko włoskie	7.59 „
razem	76.09 cyst.

Naczelnie miejsce w ogólnej produkcji	zajmuje:
Małopolska	z prod. 178.09 cyst.
następującą:	
Compagnie Franco Polonaise	71.16 „
Standard Nobel	27.72 „
Tow. dla przem. naft.	25.24 „
Tow. Naft. „Segil”	14.82 „
Bonariwa Sp. Ak.	7.59 „
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	6.88 „
i t. d.	

La production globale du petrole brut
en **novembre 1928** a ete **375.18** citernes c. a. d.

Bitków	230.90 citerne.
Pasieczna	66.27 „
Słoboda rungurska	15.62 „
Kosmacz	7.42 „
Przysłop-Majdan	16.46 „
Rosulna	29.10 „
Pnów	1.41 „
Krzywiec	„
total	375.18 citerne.

En comparaison avec la production du mois précédent (398.55) elle est diminuée de 23.37 citernes.

De la production 375.18 citernes il revient a

Małopolska	Bitków	107.41 ciltern.
Compagnie Franco Polonaise	"	48.31 "
Soc. petrol. "Segil"	"	14.82 "
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	"	6.88 "
Soc. Ame. Bonariwa	"	3.68 "
Soc. pour Industrie Pétrol.	"	25.24 "
Standard Nobel	"	27.72 "
Soc. Ame. Galicia i Dr. Segil	"	0.11 "
Krakowska Bitkowska Soc. petr.	"	0.75 "
I. Stern i Ska	"	"
St. Motak	"	0.42 "
K. Klier	"	5.06 "
	total	230.90 ciltern.

Bonariwa	Pasieczna	3.91 citemn.
Soc. „Limanowa“	„	1.85 „
Józef Mehr	„	0.48 „
L. Griffl	„	0.27 „
Bitków Pasieczna Soc. petr.	„	0.88 „
Małopolska	„	58.88 „
	total	66.27 citemn.

Soc. petr. „Sloboda Rungur.“	Sloboda rungurska	5.44	citrn.
A. Rosenkränz & Co	„	5.15	„
B. Lantner	„	3.07	„
Małopolska	„	1.96	„
	total	15.62	citrn.

Małopolska	Kosmacz	4.84 cistern
Kosmacka Ropa		2.58 "
F. Guttmann		
	total	7.42 cistern

Zuckerberg Wilhelm	Przysłop-Majdan	5.59	citerne
Majdańska Ska Naft. „Masna I”	”	3.87	”
Soc. pétrol „Majdan”	”	2.01	”
Soc. pétrol „Segil”	”	3.69	”
St. Koralewicz	”	0.30	”
Soc. „Nowa Sida”	”		
	total	15.46	citerne.

Comp. Franco Polonaise	Rosulna	22.85 citern
T. Kozak		6.25 „
	total	<u>29.10 citern.</u>

Bitków - Pasieczna	Pnów	1.41 citerne.
Franco Polonaise	Krzywiec	citerne

Total: 375.18 citernes

De la production 375.18 citernes il revient aux:	
entreprises polonaises	75.65 citerne.
„ polo-italiennes	7.59 „
„ francaises	246.15 „
„ américaines	27.72 „
„ autrichiennes	18.07 „
total	375.18 citerne.

De la production 375.18 citernes il revient aux:	
producteurs raffineurs 299.09 citernes c'est à dire:	
entrepr. polonaises	7.15 citernes
„ francaises	246.15 „
„ américaines	27.72 „
„ autrichiennes	18.07 „
total	299.09 citernes

Aux producteurs restants il revient 76.09 citernes c'est à dire	
entrepr. polonaises	68.50 citernes
„ polo-italiennes	7.59 „
total	76.09 citernes

La premiere place parmi les producteurs appartient a la:	
Małopolska	avec 178.09 citerne.
ils suivent:	
Comp. Franco Polonaise	71.16 „
Standard Nobel	27.72 „
Soc. pour Ind. Petrol.	25.24 „
Soc. petrol. Segil	14.82 „
Bonariwa Soc. Ame	7.59 „
Perkins, Mac Intosh i Zdanowicz	6.88 „
e. t. c.	

Die gesamte Rohölproduktion
im **November 1928** betrug **375.18** Zisternen u. z.:

Bitków	230.90 Zist.
Pasieczna	66.27 „
Słoboda rungurska	15.62 „
Kosmacz	7.42 „
Przysłop-Majdan	16.46 „
Rosulna	29.10 „
Pnów	1.41 „
Krzywiec	„
zusammen	375.18 Zist.

Im Vergleich mit der Produktion pro Oktober 1928 (398.55) verminderte sich die Produktion im Berichtsmonate um 23.37 Zisternen.

Die Produktion 375.18 Zisternen verteilt sich auf nachstehende Grubenunternehmungen, u. z.:

Małopolska	Bitków	107.41	Zist
Comp. Franco Polonaise	"	48.31	"
Naphthages „Segil"	"	14.82	"
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	"	6.88	"
Bonariwa	"	3.68	"
Tow. dla Przemysłu Naftowego	"	25.24	"
Standard Nobel	"	27.72	"
Akt. Ges. Galicia i Dr. Segil	"	0.11	"
Krakowska Bitkowska Sp. Naft	"	0.75	"
I. Stern i Ska	"		
St. Motak	"	0.42	"
K. Klier	"	5.06	"
zusammen		230.90	Zist

Bonariwa	Pasieczna	3.91	Zist
Ges. „Limanowa“	„	1.85	„
Józef Mehr	„	0.48	„
L. Griffl	„	0.27	„
Bitków Pasieczna Sp. Naft.	„	0.88	„
Małopolska	„	58.88	„
		<hr/>	
	Zusammen	66.27	Zist

Naphth. Ges. „Sloboda Rungurska“	Sloboda rung.	5.44 Zisl.
A. Rosenkranz & Comp.	„	5.15 „
B. Laniner	„	3.07 „
Małopolska	„	1.96 „
	zusammen	15.62 Zisl.

Małopolska	Kosmacz	4.84 Zist.
Kosmacka ropa	"	2.58 "
F. Guttmann	"	"
	zusammen	7.42 Zist.

Zuckerberg Wilhelm	Przysup-Majdan	5.59	Zist.
Majdańska Ska Naft. „Masna I“	„ „	3.87	„
Naphth. Ges. „Majdan“	„ „	2.01	„
Naphth. Ges. „Segil“	„ „	3.69	„
St. Koralewicz	„ „	0.30	„
„ „ „Nowa Sita“	„ „		
	zusammen	15.46	Zist.

Compagnie Franco Polonaise	Rosulna	22 85 Zist.
T. Kozak		6.25 „
	zusammen	<u>29 10 Zist.</u>

Bitków - Pasieczna	Pnów	1.41 Zist.
Franco Polonaise	Krzywiec	Zist.

Totalsumme: 375.18 Zist.

Von der Produktion 375.18 Zist. entfallen auf:	
Unternehmungen polnische	75.65 Zist.
„ polnisch-italienische	7.59 „
„ französische	246.15 „
„ amerikanische	27.72 „
„ österreichische	18.07 „
zusammen	375.18 Zist.

Von der Produktion 375.18 Zist. entfallen:	
auf Produzenten Raffineure 299.09 Zist. u. z.:	
polnische Unternehm.	7.15 Zist.
französische „	246.15 „
amerikanische „	27.72 „
österreichische „	18.07 „
zusammen	299.09 „

Auf die reinen Produzenten entfallen 76.09 Zist. u. z.:	
polnische Unternehm.	68.50 Zist.
poln. italien.	7.59 „
zusammen	76.09 Zist.

An Hauptstelle in der Gesamtproduktion steht:	
Małopolska	mit einer Produktion von 178.09 Zist.
es folgen:	
Comp. Franco Polonaise	71.16 „
Standard Nobel	27.72 „
Tow. dla przem. naft.	25.24 „
Naphthages A. G.	14.82 „
Bonariwa A. G.	7.59 „
Perkins, Mac Intosh i Zdanowicz	6.88 „
u. s. w.	

Raport miesięczny za listopad 1928

Bojsław, Tuszanowice i Mraźnica.

Grupa „Małopolska“.

Końcem miesiąca było w ruchu	156	szybów
a. m.: w wierceniu	17	„
„ w wierceniu i łtokowaniu	„	„
„ w łtokowaniu	119	„
„ w eksploatacji za gazem	3	„
„ w instrumentacji	„	„
„ w pompowaniu	„	„
„ w rurowaniu	„	„
„ w rekonstrukcji	1	„
„ w użytkowaniu	12	„
razem	156	szybów

Ponadto w montowaniu	„	szyb.
„ i przejściowo zastanowionych	68	„
Uwiercono w mies. sprawozdawczym	821.75 m	
Wyprodukowano	1822.39 cyst. ropy	
u. 7,963.325 m³ gazu	358.35	„
łącznie	2180.74 cyst. ropy	
Produkcja gazoliny wynosiła	118.28 cyst.	
Zatrudniono robotników stałych	2596	
„ i tygodniowych	179	

Tow. Naftowe Limanowa

Końcem miesiąca było w ruchu	52	szybów
a. m.: w wierceniu	6	„
„ w wierceniu i łtokowaniu	„	„
„ w łtokowaniu	38	„
„ w pompowaniu	„	„
„ w użytkowaniu	2	„
„ w eksploatacji za gazem	2	„
„ w prod. samocz.	2	„
„ w instrumentacji	2	„
„ w rurowaniu	2	„
razem	52	szyb.

ponadto w montowaniu	2	„
„ i przejściowo zastanowionych	23	„
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	342.20 m	
Wyprodukowano	634.93 cyst. ropy	
u. 4,682.998 m³ gazu	210.73	„
łącznie	845.66 cyst. ropy	
Produkcja gazoliny wynosiła	32.60 cystern.	
Zatrudniono robotników stałych	828	
„ i tygodniowych	127	

Akc. Tow. „GALICJA“.

Końcem miesiąca było w ruchu	85	szyb.
a. m.: w wierceniu	„	„
„ w wierceniu i łtokowaniu	„	„
„ w łtokowaniu	15	„
„ w pompowaniu	„	„
„ w użytkowaniu	„	„
„ w eksploatacji za gazami	„	„
„ w produkcji samoczynnej	„	„
„ w instrumentacji	„	„
„ w rekonstrukcji	„	„
razem	85	szyb.

ponadto w montowaniu	1	szyb.
„ i przejściowo zastanowionych	3	„
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	617.70 m	
Wyprodukowano	464.98 cyst. ropy	
u. 2,178.013 m³ gazów	98.01	„
łącznie	562.99	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła	26.88 cystern.	
Zatrudniono robotników stałych	577	
„ i tygodniowych	128	

Ska Akc. Standard Nobel.

Końcem miesiąca było w ruchu	22	szyb.
a. m.: w wierceniu	5	„
„ w wierceniu i łtokowaniu	1	„
„ w łtokowaniu	14	„
„ w eksploatacji za gazem	1	„
„ w produkcji samoczynnej	„	„
„ w użytkowaniu	„	„
„ w instrumentacji	1	„
razem	22	szyb.

Ponadto w montowaniu	„	„
„ i przejściowo zastanowionych	6	„
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	311.20 m	
Wyprodukowano	325.56 cyst. ropy	
u. 1,803.380 m³ gazów	81.15	„
łącznie	406.71 cyst. ropy	
Produkcja gazoliny wynosiła	19.59 cystern.	
Zatrudniono robotników stałych	468	
„ i tygodniowych	40	

Tow. „Mraźnicka Spółka Rella Mella“

Końcem miesiąca było w ruchu	6	szyb.
a. m.: w wierceniu	1	„
„ w wierceniu i łtokowaniu	2	„
„ w łtokowaniu	3	„
„ w rurowaniu	„	„
„ w użytkowaniu	„	„
„ w eksploatacji za gazem	„	„
„ w instrumentacji	„	„
razem	6	szyb.

ponadto w montowaniu	1	szyb.
„ i przejściowo zastanowionych	2	„
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	39.90 m	
Wyprodukowano	88.53 cyst. ropy	
u. 184.784 m³ gazu	6.06	„
łącznie	94.59 cyst. ropy	
Produkcja gazoliny wynosiła	„	cystern.
Zatrudniono robotników stałych	95	
„ i tygodniowych	„	

Raport mensuel du mois de nov. 1928

Bojsław, Tuszanowice i Mraźnica.

Grupa „Małopolska“.

A la fin du mois il y avait en activité	156	puits
c. a. d.: en forage	17	„
„ en forage et piston.	„	„
„ en pistonnage	119	„
„ en expl. de gaz	3	„
„ en instrumentation	„	„
„ en pump.	4	„
„ en tubage	„	„
„ en reconstruction	1	„
„ en extr. par cuiller	12	„
total	156	puits.

en outre en montage	„	
„ en suspension tempor.	63	„
Dans le mois nommé on a fore	821.75 metres	
Les puits ont produit	1822.39 cit. petrole	
et 7,963.325 m³ de gaz	358.35	„
total	2180.74 cit. petrole	
La production de gazoline s'est élevée a	118.28 cirs.	
On a occupé des ouvriers permanents	2596	
et des saisonniers	179	

Société pétrol. Limanowa

A la fin du mois il y avait en activité	52	puits
c. a. d.: en forage	6	„
„ en forage et piston.	„	„
„ en pistonnage	38	„
„ en pompage	„	„
„ en expl. par cuiller	2	„
„ en exploit. de gaz	2	„
„ en jaillissant	2	„
„ en instrument.	2	„
„ en tubage	2	„
total	52	puits

en outre en montage	2	puits
„ en suspension tempor.	23	„
Dans le mois nommé on a fore	342.20 metres.	
Les puits ont produit	634.93 cit. petrole	
et 4,682.998 m³ de gaz	210.73	„
total	845.66 cit. petrole	
La production de gazoline s'est élevée a	32.60 cirs.	
On a occupé des ouvriers permanents	828	
et des saisonniers	127	

Soc. Ame. „GALICIA“.

A la fin du mois il y avait en activité	85	puits
c. a. c.: en forage	7	„
„ en forage et piston.	2	„
„ en pistonnement	15	„
„ en pompage	„	„
„ en expl. par cuiller	3	„
„ en exploit. de gaz	2	„
„ en eruption	„	„
„ en instrumentation	„	„
„ en reconstruction	„	„
total	85	puits

en outre en montage	1	„
„ en suspension tempor.	3	„
Dans le mois nommé on a fore	617.70 metres.	
Les puits ont produit	464.98 cit. petrole	
u. 2,178.013 m³ de gaz	98.01	„
total	562.99 cit. petrole	
La production de gazoline s'est élevée	26.88 cirs.	
On a occupé des ouvriers permanents	577	
et des saisonniers	128	

Soc. Ame. Standard Nobel.

A la fin du mois il y avait en activité	22	puits
c. a. d.: en forage	5	„
„ en forage et piston.	1	„
„ en pistonnage	14	„
„ en expl. de gaz	1	„
„ en eruption	„	„
„ en extr. par cuiller	„	„
„ en instrumentation	1	„
total	22	puits

en outre en montage	1	„
„ en suspension tempor.	6	„
Dans le mois nommé on a fore	311.20 metres.	
Les puits ont produit	325.56 cit. petrole	
et 1,803.380 m³ de gaz	81.15	„
total	406.71 cit. petrole	
La production de gazoline s'est élevée a	19.59 cirs.	
On a occupé des ouvriers permanents	468	
et des saisonniers	40	

Société „Mraźnicka Spółka Rella Mella“

A la fin du mois ils y avaient en activité	6	puits
c. a. d.: en forage	1	„
„ en forage et piston.	2	„
„ en pistonnage	3	„
„ en tubage	„	„
„ en extr. p. cuiller	„	„
„ en exploit. de gaz	„	„
„ en instrumentation	„	„
total	6	puits

en outre en montage	1	puits
„ en suspension tempor.	2	„
Dans le mois nommé on a fore	39.90 metres.	
Le puits ont produit	88.53 cit. petrole	
u. 184.784 m³ de gaz	6.06	„
total	94.59 cit. petrole	
La production de gazoline s'est élevée a	„	cirs.
On a occupé des ouvriers permanents	95	
et des saisonniers	„	

Monats - Bericht pro November 1928

Bojsław, Tuszanowice u. Mraźnica.

Gruppe „Małopolska“.

Ende des Monates waren in Betrieb	156	Schachte
u. z.: in Bohrung	17	„
„ in Bohrung und Kolben	„	„
„ im Kolben	119	„
„ in Gasexploitation	3	„
„ in Instrumentation	„	„
„ im Pumpen	4	„
„ im Kolben	„	„
„ in Rekonstruktion	1	„
„ im Lüffeln	12	„
zusammen	156	Schachte

Ueberdies im Montage	„	
„ u. vorübergeh. eingest.	63	„
Im Berichtsmonate wurden	821.75 M. abgebohrt.	
Die Schachte prod.	1822.39 Zist. Rohöl	
u. 7,963.352 m³ Gase	358.35	„
zusammen	2180.74	„
Die Gasolinproduktion betrug	118.28 Zist.	
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	2596	
„ u. Wochenarbeiter	179	

Naphta-Gesellschaft Limanowa

Ende des Monates waren in Betrieb	52	Schachte
u. z.: in Bohrung	6	„
„ in Bohrung und Kolben	„	„
„ im Kolben	38	„
„ im Pumpen	2	„
„ im Lüffeln	2	„
„ in Gasexploitation	2	„
„ in selbst. Prod.	2	„
„ in Instrumentation	2	„
„ in Verröhrung	2	„
zusammen	52	Schachte

Ueberdies im Montage	2	
„ und vorübergeh. eingest.	23	„
Im Berichtsmonate wurden	342.20 M. abgebohrt.	
Die Schachte prod.	634.93 Zist. Rohöl	
u. 4,682.998 m³ Gase	210.73	„
zusammen	845.66	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	32.60 Zist.	
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	828	
„ u. Wochenarbeiter	127	

Akt. Ges. „GALICIA“

Ende des Monates wurde in Betrieb	85	Schachte
u. z.: in Bohrung	7	„
„ in Bohrung und Kolben	2	„
„ im Kolben	15	„
„ im Pumpen	3	„
„ im Lüffeln	3	„
„ in Gasexploitation	2	„
„ in selbst. Produktion	2	„
„ in Instrumentation	2	„
„ in Rekonstruktion	2	„
zusammen	85	Schachte

Ueberdies im Montage	1	Schachte
„ und vorübergeh. eingest.	3	„
Im Berichtsmonate wurden	617.70 M. abgebohrt.	
Die Schachte prod.	464.98 Zist. Rohöl	
u. 2,178.013 m³ Gase	98.01	„
zusammen	562.99	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	26.88 Zist.	
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	577	
„ u. Wochenarbeiter	128	

Akt. Ges. Standard Nobel

Ende des Monates waren in Betrieb	22	Schachte
u. z.: in Bohrung	5	„
„ in Bohrung und Kolben	1	„
„ im Kolben	14	„
„ im Gasexploitation	1	„
„ in selbst. Produktion	1	„
„ im Lüffeln	1	„
„ in Instrumentation	1	„
zusammen	22	Schachte

Ueberdies im Montage	1	Schachte
„ und vorübergeh. eingest.	6	„
Im Berichtsmonate wurde	311.20 M. abgebohrt.	
Die Schachte prod.	325.56 Zist. Rohöl	
u. 1,803.380 m³ Gase	81.15	„
zusammen	406.71	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	19.59 Zist.	
Beschäftigt waren ständige Arbeiter	468	
„ u. Wochenarbeiter	40	

Naphta Gesell. „Mraźnicka Spółka Rella Mella“

Ende des Monates waren in Betrieb	6	Schachte
u. z.: in Bohrung	1	„
„ in Bohrung und Kolben	2	„
„ im Kolben	3	„
„ im Pumpen	„	„
„ im Lüffeln	„	„
„ in Gasexploitation	„	„
„ in Instrumentation	1	„
zusammen	6	Schachte

Ueberdies im Montage	1	Schachte
„ und vorübergeh. eingest.	2	„
Im Berichtsmonate wurde	39.90 M. abgebohrt.	
Die Schachte prod.	88.53 Zist. Rohöl	
u. 184.784 m³ Gase	6.06	„
zusammen	94.59	Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug	„	Zist.
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter	95	
„ u. Wochenarbeiter	„	

NOTOWANIA GIEŁDOWE. — COURS DES BOURSES. — BÖRSE-NOTIERUNGEN.

CENY UDZIAŁÓW BRUTTO.

PREISE DER BRUTTOANTEILE.

LES PRIX DES PARTS - BRUTTS.

z dnia 30/12. 1928.

p. 30/12. 1928.

[illegible]

Transakcje podajemy tylko te, które doszły do naszej wiadomości.

Wir führen nur diese Transaktionen an, die zu unserer Kenntniss gelang sind.

POPIERAJ CIE WYTWÓRCZOŚĆ POLSKĄ!

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIWICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzella	Głębok. Pomono Depth Tiefe	Stan Etat State Stand	Prod. on Robot	Prod. gas Ogół.	Prod. Dziennie Dziennie Dziennie Dziennie	KOPALNIA MINE GRUBE	WŁASCIWICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzella	Głębok. Pomono Depth Tiefe	Stan Etat State Stand	Prod. on Robot	Prod. gas Ogół.	Prod. Dziennie Dziennie Dziennie Dziennie
Szczęć Boże I		2606	1338 1818	5 t	0-22	0-26	3/27	7/38	Kraków	Ste de Redevences	2619/1	1505	6 t	0-50	4/36
Kralup	Tom. Niz.	2537/1	1340	6 t	0-30	0-8	11/26	11/38	Kapella I	Umke i Schmer	2575/1	1116	5 s		5/23
Ropa	„BLOCH”	2455	1518	6 t	0-20	0-26	3/38		Kanada	P. Gliwowski	1156/2	1238	6 t	1-50	5/26
									Kaukaz	Ausi, Polska Skł dia Wydob. Ropy	1067/3	1156	5 w		
									Kosciuszko	P. Hacker	32	394	3 t		3/27
Oskar		1077	1610	5 w			3/26	3/45	Kasa Oszcz. 10	Filin Trapp	140/2	1040	5 t	0-70	11/28
Szczur Józef I		1399	4	s					KARPACI	Spółka Natowa	141/2	326	4 s		4/46
Anna II	Mrażycska Ska.	341/50	1440	6 w	0-60		11/45	20	RATOCZYŃ	22 twory puitz Sonden	2181	1274	4 s	0-10	6/36
Kamilla I	RELLA - MELLA	1302/1	1593	5 t	0-24	1-30	7/87	20							
Violetta		1307/1	1680	4 t		2	7/45	13	Lwów (Tyzia)	Lang i Sp.	2191	680	7 s		10/25
Zbysko	Comp. internationale des petroles	1082	1365	5 s			12/38		Ludwik	Unikel i Schmer	2551/1	1170	5 s		8/26
		1074/1	1256	5 s			6/28		Lunaryl II	Lenarowicz	2880	986	4 tr	0-20	10/42
Anna II	Laszcz i Bruger	2543/2	1590	5 s			2/7		Likurg II	Bracia Rylicz	1212	725	9 s		5/37
Adolf	A. Czeczowiczka	8232	1508	6 s			11/28		Lisvia	GLOBUS	1215	903	9 s		7/49
Anasia	Sp. nat. Becourt	693	867	6 s			9/48		Lusia	Miedzynar. Sp. nat.	222	1106	6 s		
Amalia (Art. III)	B. Holmer i Ska	1100/1	1222	5 s			9/48		Livia	Krak. Sp. Nat.	1179	1641	5 t	0-58	4/26
Anelia	General Petroleum	1176/1	960	6 rk			9/20	5/51	(Petrionte)	L. Goldberg					4/47
Adela III.	Dr. Stefan Freund	2314	976	4 s	1-20		2/26								
Blochówka I	„Coca-Cola” i Ska	2691	1333	5 t	0-13	0-48	1-90	3/27	Mateusz	„RIAG” A. T.	1057/1	1593	6 t	0-10	11/26
II		2688	1316	5 t	0-85	0-83	7-70	3/27	Montana I	P. Hacker	1894/1	1076	5 t	0-06	12/42
III		2701/1	1228	6 t	0-18	0-20	5-39	3/52	Melania	A. Kaiman i Sp.	2688	1336	6 t	0-20	7/36
Bianka	Akc. Tow. Polski przemi. nat.	2632	1515	5 s			10/28		Marysienka	H. Dienstag	2282	1346	5 t		7/25
Boryslawski I	Hubicka Rafin.	2524/4	1653	4 t	0-26	0-13	3/27	37/43	Maurycy	M. Metanowski	2569/2	1595	4 s		12/26
Barbara III	Ska Barbara	1235/1	1364	4 t	0-21	0-53	0-8	3/27	Natan	Jungbunzlauer Spi- rit u. Chem. Fabrik	2652/1	1616	5 t	0-10	2/27
Baku I	„Jrlag” A. T.	403	1526	5 t	0-20	9-1	6-38	10/20							
Barbara I	Browak Sp. nat.	1059/3	1686	5 t			3-28	11/26							
Celina	Jak. Prochnik	2617/1	1367	6 t	0-25	2-58	2-36	1/36							
Diamond I	Zuckerberg, Dia- mandstein i Sp.	2685	1305	5 t	0-17				Odra (Lote) I.	Filin Trapp	86/3	976	6 wt		10/25
Eros (Hirsch) II	Berold Goldberg	1280	1009	6 t		1-43	1/48		Odra II			910	4 s		8/48
Estera	Zuckerberg i tow.	2628	1209	5 t		10-35	1/35		Oil-Star I	Weidenka i Nestle	2662/1	1322	5 t	0-83	5/36
Penika I	Browak Sp. nat.	676	1421	5 s		5/26	7/51		Poznan	Ste de Redevences	2630	1385	6 s		10/28
Felicyan	Unikel i Schmer	2528	1610	4 s	0-61	12/28			Piotr II	Berold Goldberg	211/2	1207	6 g	0-75	2/21
Goptana I (Schuster) II	Joachim Schiffer	2271/4	1356	5 t	0-25	3-47	9/27		Poniatowski k.	Polsk. Naft. S. A.	947/14	1244	7 g	1-40	12/25
Georg I	Scott, Buber i Sp.	2643/1	1536	4 s	0-62		11/35		Polsk. Naft. VI.	Polsk. Nafta S. A.	1513	1597	6 t	0-22	3/14
Gertruda VII	Korischoner	947/26	1657	4 s	1-63	2	6/26	5/40	Pontresina Fr. I	Dereha i Sp.	968/1	1541	5 t	0-25	5/10
Gisela-Perutiz I	Sask. Gal. Synd. N.	670	1189	5 w	0-20		3/47	20	Renia	Pojonia Sp. Acc.	851	1607	6 t	0-90	5/40
Gottesmann IV	Lecker i Sp.	2063	1083	6 s		7/42			Regina	Diamondstein i S.	883	883	6 w	1-50	7/25
Helena	Sp. Nat. Elizabeth	1109	1180	5 s		5/27	3/52		Nr. XXVI.	W. Robson	583	583	6 s		7/26
Henryk I	Dr. A. Goldamer	947/35	1736	5 t	1-32	11/29			X	Ska z o. p.	855	830	5 s		10/29
Ignacy	Wechselberg Klara	1048/1	1486	5 t	0	7-10	3/27	3/52	Sofie III	Browak Sp. Acc.	2310 3211	945	6 s	1-10	0-98
Ida II	Dr. Stefan Freund	2312	1070	5 s	0-96		2/26		Stefania VII	Dr. Stefan Freund	1428/1	1162	5 t		5/36
Jutrenka	Belweder Sp. z o. p.	bp 1308	1223	6 t	0-30		5/42		Stefan I	Sp. z o. p. Kraków	1294/1	1658	5 pt		10/29
P. Jans (Debrali)	Ziemiańska S. z o. p.	2207	1206	5 t	0-33	0-10	3/61	7/42	Stefan II	Br. Sassyk i Sp.	2346/2	1393	5 s	0	11/50
Józefina (Chot.)	„Jrlag” A. T.	1003	1201	5 t	0-10	2-23	2/29	5/52	Schutzmann I	M. Blumenkranz i Sp.	1389/2	1158	5 g	2-14	11/24
Jurek K. O. 15	Filin Trapp	2292/1	1030	4 s		10/25	7/48		Tatra	Pojonia Sp. Acc.	1116	1643	5 t	2	7/25
									Toska	Maks. Stern	2344	1160	6 s		10/28
									Tomasz I	Br. Lecker	947/38	1389	5 t		1-14
									II						0-53
									III						3/30
									Ural I	Akc. Two Omnium	2690/2	1386	6 wt	0-20	8/29
									II						8/48
									III						
									Wrocław	Ste de Redevences	1539	1555	6 t	0-25	4/36
									Władysław I.	E. Lockapelsier	130	130	5 s	0-10	6/25
									Wili II	Pojonia Sp. Acc.	2155	1608	5 w		5/28
									Wit 4 m. J. (Manru)	W. Budapezcie	1126/2	81	14 s	0-07	0-84
									Wanda	Polski Przemysł i Polska Nafta	947/1	1602	4 t		10/36
										S. Bloch	1047	1381	5 ro-wz	1-10	7/29
									Zgoda I	S. H. Pollak	2641/8	1339	4 t	0-14	10/51
									II		2540	1505	5 s		
									III		309	91	5 w		
									Zdzisław I	Filin Trapp	2115/3	1089	6 g	0-50	4/48
									II		2117/2	1041	5 t	0-22	

Dzienna produkcja: — La production journaliere:
The daily production: — Die tägliche Produktion;

36 52

wag.

Odloczono wzięcie: — Refoulee:
Piped over: — Abgepelt;

inclusiv.

98/12. 623 54

1928 wag.

KOPALNIA MINE GRUBE										KOPALNIA MINE GRUBE									
WŁAŚCICIEL PROPRIETOR EIGENTUMER										WŁAŚCICIEL PROPRIETOR EIGENTUMER									
Parcela Parcelle Lot Parzelle	St. i St. i Lot St. i	St. i St. i Lot St. i	St. i St. i Lot St. i	St. i St. i Lot St. i	St. i St. i Lot St. i	St. i St. i Lot St. i	St. i St. i Lot St. i	St. i St. i Lot St. i	St. i St. i Lot St. i	Parcela Parcelle Lot Parzelle	St. i St. i Lot St. i	St. i St. i Lot St. i	St. i St. i Lot St. i	St. i St. i Lot St. i	St. i St. i Lot St. i	St. i St. i Lot St. i	St. i St. i Lot St. i	St. i St. i Lot St. i	
Aladar	N. Halpern	Sp.	2931/1	1216	5	tcz	5	0.99	1.50	10/30	Lesław	Licht i Backer	1055/1	1386	5	g	2	3.10	7/32
Amen	Halpern, Węgr i Sp.	1106/1	1280	5	s					11/31	Lehngien	Glebus sp. natf.	1079	1384	5	g	1	2.25	0.30
Alba	S. Spitzmann i Sp.	2555/1	950	5	g			0.83		2/26	Litwa	Halpern, Głowski	2516	1242	4	t	0.26	1.62	2.27
Albeks XIV		4437/6	770	7	s					1/37	III	Halpern, Głowski	2513	1278	5	s			10/51
Albion	Petrupol S. A.	1369	1311	4	t	0.40	4.30	7.25	12/41		Lola-Ella	Spółka Loh-Lohke-Holla	1770	1342	5	s	0.33		3/29
											I	Lucky	O. Weinstock	1443	4	g			7/18
											II	Star.		1381	4	g	2.00		
Bohemia	J. Schiffer	1222/1	1278	6	t	0.10			2.22	3/33	Livia	inz. Machnicki	1045	4	s		0.95		
Banazy	K. Buber i Sp.	2402/2	1536	4	t	0.60	0.84	14/18	3/37	3/52	Luzia	E. Lockspeiser i Sp.	904/2	1530	4	t	0.35	11/42	3/27
Bronisław	Tegen Sp. Natf.	1592/2	1505	5	t	0.55	0.15	12--	12/26	12/51	Lilien	H. Ehrlich	1506/2	1258	5	t		9/25	10/31
Bawaria	Tust. Tow. Nafte	1056/3	1262	3	g		0.50				Licarno	Oloj Sp. Natf.	1121/3	1228	6	wz			10.51
Bankrot	Orban i Schindler	1709	1227	5	t	0.14		4.99	7/29										
Berweider I	Gmina Wolanka	4437/5	1365	4	s				1/27	1/52									
Batory I	L. Szużek	2019/1									Lazecz	Polonia i Edikus	1344	1518	4	obr	0.10	1.96	7/31
Bank of Eng. i	Simon Stern	1877	1060	5	tcz				8/38										
											Mancja	H. Bard	1180/3	1265	5	s			4/31
											Minerwa	Brzozowski, Winiarz	1086/1	1477	5	t	0.26	0.50	0.08
											Marysia	Genont Sp. natf.	1155	5	g		1.20		8/28
											II		1288	5	g				
Cecylia	Gartenb. i Schreier	2384/1	1380	4	tcz		0.40		12/30		Mercury	Spadk. M. Zucker	1876	1305	6	tcz		0.30	
Clay	Dr. S. Hecht	2510	1028	5	tcz				9/26	9/51	Mukden I		1305	5	t	0.15	2	2.02	
Carlos	Wł. Jasinski	1790/3	1346	4	s				10/29		II	Sp. z o.p. Mukden	990/3	1223	4	s			4/27
Columbia	Eksploatacja	898/2	1575	4	t	0.30	0.20	7.13	30/75										4/52
											Nelson	L. Diamandst. i Sp.	1892/1	1430	5	t	0.11	0.32	2
											Nafia		1526	1396	4	t	0.02	1.13	0.25
											III	Broniowski							
											IV	i Scheinfeld							
											II		1621	1251	4	t	0.30		8/05
											XI		1437	1325	5	t	0.10	1.60	1.84
													1568	1326	6	t	0.10	1.15	wi
											Oleum	Polonia i Edikus	1358	1636	0	t	0.18		1.45
											Opag II	Kraft i Arnold	1818	1363	6	w	0		10/32
											Oswald Anazja	Edikus, Kraft	1514	1342	6	w	5	1.34	1/27
											Otylia	Hron, Jackowski	1524	1611	4	t	0.15	1.10	3/79
											II	E. Lockspeiser i Sp.	1524	1611	4	t	0.15	1.10	3/79
											Paunia		1867/1	1550	6	tcz		0.70	
											Pawel I	Simon Stern	634	1476	4	tcz			10/26
											II		1199	6	tcz				10/37
											Popielianka	E. Lockspeiser i Sp.	3334/2	1342	5	s			7/27
											Plast I	Scott i Huber	3334/2	1342	5	s	0.56	1.9	14/19
											Perla	Jozef Ellenberg	1798/2	1611	5	s		10/20	
											Persial	Glebus Sp. natf.	5	100	1323	6	t	0.13	3.99
											Praga II	Glebus Sp. natf.	5	100	1323	6	t	0.13	3.99
											Parces II	Dr. Neumann i Sp.	6	10	s				1-57
											II	Relia-Mella S. A.	1864/1	1168	6	s			2/27
											Rosa	Bloch i Metanowska	2388	1444	4	t	0.08	0.42	11/31
											Renata	Gazolina S. z o. p.	820/1	1334	6	gl	0.20	1.90	
											Rudolf	Eksploatacja	805/1-2	1342	5	s			5/32
											Rocketeer	Oil Invest Assoc	1536/2	1170	4	s			12/31
											Kozawadow	L. Diamandstein i Sp.	1419	1330	6	s	0.16		9/26
											Roman	Ska Nafci, Roman	1760	1334	5	t	0.40	0.10	4.66
											Stefania I	A. Kalmann	1647	1425	5	tcz		1.06	5/29
											Sezam	Stare Tustanow.	1712/2	1400	5	t		0.95	
											III	Wolski, Szczer- nowski i Sp.	1715	1100	5	t			4/30
											II		1719/1	1068	5	t		0.97	
											Schreier I	L. Rosner i Sp.	2462	1313	5	g	0.50		7/40
											II		2453	1247	6	g			
											Kolozg	Bein i Spitzmann	2624/1	740	7	rk			9/28
											Stela	Simon Stern	1844	912	6	s			0.25
											II		1845/2	1325	6	t	0.17	5	
											Stella	Browak Sp. z o. p.	2503/3	1185	6	tcz	1.19		11/29
											Śląsk	Edikus, Kraft	1034	1034	4	t	0.88		10/29
											II	Kraft i Arnold	1413	1273	5	r	0.10		9/51
											Tomasz XII		4437/6	1555	5	s			
											Trynka		2518/2	1250	5	t	0.28	0.31	12/26
											III	Unkel, Schmei	2319	1319	5	s			5/27
											IV	Langermann	2356/4	1617	4	t	0.52	2.3	7/28
											Terlecki VII		2356/1	1418	4	mr	0.21		7/28
											X	Br. Terlecki	2639	1431	5	t	0.07		5/34
											II		1899	4	s		1.10		wi
											Vera I		2077	1525	6	tcz	0.81	1	4/1
											II	Akc. Tow. Omiłum	1856	1214	4	s			
											Wiedien I	E. Lockspeiser i Sp.	838	1412	5	s			5/1
											II		830	1306	5	t	0.10		1/37
											Wagnam IV	Backer i Licht	4823	1026	7	w			12/24
											William I	Leon Rosner	1919	4	g-rk		2.30	1	
											Wiktor	H. Roth i Ska	1478	1316	5	t	0.12	2	
											Warszawa I	Schlesinger i	4437/5	1710	4	g		4.33	0.81
											II	Weinstock		1710	4	g			1/27
											Znlez	Dr. Neumann	985	1442	5	t	0		1.2
											Zuzia	E. Lockspeiser i Sp.	2530	1348	6	g		0.70	7/38

Dienna produkcja: — La production journalière: **5373**
The daily production — Die tagliche Produktion: wag.

Odluczone waznie: — Refoute: **28/12 1938**
Pined over: — Abgepneit: wag.

URYCZ

Nr.	100		400	0	p				
	101		370	6	p				
	102		380	4	p	2	15		
	103				p				
38 otw. - puts- B					p				
	114	Urycka	828	9	p				
	115	Spółka	190	12	p				
	116		418	10	w				
	117		318	10	w				
	118				m				
Harem			33 otw. - puts	Schächte					
Korb - Zrab		Ska akc. dla przem	16	w		2	30		
Urycz		naft. i gaz ziem.	39	"					
Perepustyna			25	"					1/46
Rudolf I		Backer i Silberberg	275	9	p	0	04		2/4
		Fortuna i Spółka	274	9	s				2/4
		Backenroth i Sp	5190	50	p				
Wschod Karo I		Tow. Naft. Mossul	120	10	s	0	10		
Natalja			420	14	s				

[illegible]

SCHODNICA - PEREPROSTYNA

[illegible]

O R Ó W

Panny	I	GAZOLINA Spka Akc.	245	193	4	p				9/30
	II		240	193	5					
	III		233/1	144	5					10/42
Ulan	I		240	147	6					9/30
	II		233/1	127	7					10/42

L O D Y N A

[illegible]

W A Ń K O W A

[illegible]

R Y P N E

VI	1195	6	w	
Podlasie XII	870	7	p	
XIII	527	9	w	
Tadeusz IX	645	7	p	
Homotowska I	727		p	
II	556		p	
III	648		p	
V	747		p	
VII	587	6	p	
VIII	892	7	p	
IX	723	7	p	
X	755	7	p	
XI	748	6	p	
XII	696	3	p	
XV	736	6	p	
XVI	854	9	p	
XVII	896	7	p	
XVIII	705	6	p	
XIX	810	6	p	
XX	882	7	p	
XXI	862	7	p	
XXII	913	9	p	
XXIII	800	7	p	
XXIV	881	7	p	
XXV	795	7	p	
XXVI	824	9	p	
XXVII	1051	7	p	
XXVIII	979	7	p	
XXIX	899	7	w	
XXX	728	7	w-p	
I	597	7	w	
Władysław III	459		p	
Bela V	678/1	725	p	
Rudolf VIII	904		p	
Sybla I	819		p	
Edward II	1051		p	
Hannibal I	1158		p	
II	678/1	473	p	
V	1202	707	p	
VI	1181	516	p	
XI	1180		p	
XIV	1195	810	p	
XVI	1191	562	p	
XVII	1412	896	p	
XVIII	252	626	p	
XXII	1348	578	p	
XXIII	1247	465	p	
XXIX	880	437	p	
August I	1463/2	701	p	
Paweł II	2886/1	700	p	
Mieczysław II	2886/1	684	p	
Zygmunt IV	1465/2	720	p	
Andrzej III		747	p	
Wiktor III		792	p	
Stanisław V		736	p	
Aleksander III		630	p	
Kazimierz VII		886	p	
Wojciech VIII		681	p	
Vincenly		661	p	
Kajetan XI		707	p	
Serbów V Józef		638	p	
VI		707	p	
VII		616	w	
VIII		215	w	

POLONJA-RYPNE

Polonia	I		531	5	p			80/11	
	II	Francisco-Punka	646	6	p			8.33	
	III	Tow. nald.	742	7	p				
	VI	RYPNE sp. z o. p.	719	5	p				
	VII	we Lwowie.	684	6	w				
	XII		277	7	s				
	IX		826	7	i				

D U B A

[illegible]

SYNOWODZKO

[illegible]**SŁOBODA DUBENSKA (DUBA)**

Parzyl I.		2412/2	686	9	t	0-50	150	0/11	12/37	94
II			705	9	t			1998		
III	Malapoiska		716	9	t			15 08		
IV	Grupa: Francuska Tom: Naturoych		674	7	p					
V			715	9	p					
VI			489	9	w					

D A S Z A W A - Gelsendorf

Daszawa I	Sp. Akc. „Gazetowa“	259	6	g	13			
Pileńczyk I		740	6	g	69			
Kaszyński		670	7	g	11			
Basińska		400	12	g	7			
Polimin I		728	7	g				
II.	Fakultet Zdz. Natl.	757	7	g	20			
III		266	12	w				
IV				w				

P a s z o w a

26 otworów puits - Sonden	Standard Nobel					Ø 13	30/1k 380		
------------------------------	----------------	--	--	--	--	------	--------------	--	--

Rajskie (Lisko)

[illegible]

Wyczerpanie końcowe

kolonii okręgu Drohobycz
za listopad 1928

Refoleumens finals

des mines du district Drohobycz
en novembre 1928

Schlusspeipungen

der Gruben des Bergreviers Drohobycz
pro November 1928

Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Z produkcji De la production Von der Produktion	3912.1288	odtoczyć : furent refoule par: haben abgepumpt:
Aleksander	II 9.0394	Fortuna	I 1.3211	ZAPACZKI I ROPA ZBIERANA: zapaczka Tekrin 11 6815		Rudolf	Ropa Bor.	4.7949	Z edytowanej produkcji De la production editee Von der abgepumpten Produktion	3912.1288 przypadają il revient entfallen
Apollo	II 9.0481	Panto 68	IV 13.7187	Abram Eltel	5.5815	Rosa	Roman	1.7394		
Aldona	I 10.0455	Panto Horod. I	59.5701	» Sila-Plana	»	Roman	Roma	1.7352		
Alfred	III 1.2340	Galicja (XVI)	8.4027	» Kozak	»	Rosa	Rosaberg	7.2352		
Aurora	3.7846	Galatzi	III 8.4527	» Katozyn	0.4677	Roman	Rosaberg	3.6890	Z edytowanej produkcji De la production editee Von der abgepumpten Produktion	3912.1288 przypadają il revient entfallen
Andrzej	3.7846	Galatzi	III 8.4527	» Aleksan.	»	Silva Plana	I 4.8130			
Adela	7.7090	Gwardia pol.	»	» Aleksan.	»	III 8.2660				
Albion	3.4035	Georg	I 0.2000	» Władysław	»	III 8.2660				
Bank of England	2.6363	Gert	I 0.8029	» Władysław	»	III 8.2660				
Berta	II 2.5410	Glinicki	XXXIV 0.8535	» Władysław	»	III 8.2660				
Boxal	12.4894	Glinicki	XXXVI 12.4680	» Władysław	»	III 8.2660				
Barber	II 2.5410	Georg	XVII 1.3430	» Władysław	»	III 8.2660				
Blochowska	I 2.5077	Gal. Spółka II	II 1.6750	» Władysław	»	III 8.2660				
Boro	III 2.5410	Galicja	IV 5.7062	» Władysław	»	III 8.2660				
Brummer	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Blanka	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Bernard	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Boryslawski	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Boro	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Bank	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Bukowice	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Borak	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Bohemia	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Baozay	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Bonislav	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Bruno	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Bertold	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
H. Backenroth	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Bank XXXI	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Babycz	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Banket	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Baku	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Belweder	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Barbara	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Camus	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Charitas	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Celina	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Cena	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Clay	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Columbia	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Cecylia	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Champagne	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Champagne	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Dorrit	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Davidmann	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Daisy	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Domanon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Dagbrowa	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Edna	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eros	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Ekwivalent II	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Ela	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Elin	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gottfryd	I 2.8838	» Władysław	»	III 8.2660				
Eglon	III 2.5410	Gott								

[illegible]

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Parzelle	Wzrost Height Höhe	Time	Stan Etat Stand	Prod. reyn ernte	Wartość Value Werte	Uwagi Remarks Bemerkungen	
P A S I E C Z N A.									
Verdun I	Wielkim ZUCO RING	559/2	375	9	p		0'33		
Esperance II		2140	330	10	p		0'24		
III			311	10	s				
V			213	9	p		0'47		
Ampere II			285	9	p	0'06	0'38		
Kozarki I		2234/1	497/2	1	10	lk			
II			435	214	9	lk			
III			13-27	7	II				
IV			2394	10-27	7	I		0'75	
Arago I		2234	6125/5	1'01	6	s			
Jakób I	2231		150	s					
Ela 2	2434		235	s					
Ela 3	2494		220	s					
Karol 4	Losa i Tencze ORGON	2234	190	s					
Mery 5			222	p			0'10		
Ignacy 6			220	s					
Olga 7			224	s					
Wiktor 8		245	p						
Dela 9		275	p						
Ludwika 10		540	s						
Nr 3		Palas Viska S. J. ONARWA	2105	1289	6	g		0'50	
52			2136/1	428	6	l	0'00	2'08	
G 3			454/1	303	3	p			
6	1985/10		280	4	p				
7	452-8		240	4	p				
11	1368/1		330	3	p				
18	454/1		312	3	p				
14	1202/4		380	4	p	0'03	0'50	0'75	
15	1263		450	4	p				
23	1530		260	4	p				
C 46	Pallas Viska S. J. ONARWA	2234	1227	162	4	p			
47			444	305	3	p			
48			402/1	348	6	p			
50			488	395	5	p			
G 4		447	284	4	s				
G 16		1262/2	290	5	s				
17		1385/10	200	5	s				
18		447	280	4	s				
19		448	285	6	s				
N 6		1585	102	4	s				
18	Sp. ak.-Soc. am Standard Nobel	1391	290	4	s				
22		1397/3	200	4	s				
26		1516	230	4	s				
34		470	218	1	s				
35		470	125	4	s				
36		588	11	3	s				
38		588	10	4	s				
C 44		135/13	1022	0	s				
45		448	1058	6	s				
Italica IX.		Tow. ak.-Soc. am Vacuum Oil Comp.	2105	585	6	w-1	0'07	1'13	
" 58	2160				m				
Łaszcz I	5530/5		1599	6	g				
Bedford I	2387/4		1012	10	lk				
Mc Gee Chrobry I	2988		521	12	s				
II	1016		6	l	0'21	6'76	8'11		
III	1140		7	l	0'35	0'67	10'19		
IV	1122		5	l	1'30	1'70	34'45		
V	2462/1c		1118	7	l	0'80	8'11		
Loity I	Spółka naftowa Hilke-Pomocna		478	833	12	w			
Regina I		133	9	l		0'10			
Danusia I		559/1	110	5	s				
Rudolf I		405/2	404	10	w		0'78		
II		443/2	394	s					
III		443/2	370	s		0'48			
14		527/2	480	p					
2		1220/2	250	s					
4		1470	240	s					
16		1372/13	110	s					
Cecylja	Maurycy Pfeifel i Ska	2150	212	6	p				
2		1246	280	5	s				
3		1297	393	0	s				
4		1199	81	5	s				
6		2238/1	258	6	p				
7		540	376	7	p	0'01	0'23		
8		1288	181	6	p				
Tala I.		198	9	s					
		E. Ch. Griffel	2150	212	6	p			
2			1246	280	5	s			
3	1297		393	0	s				
4	1199		81	5	s				
6	2238/1		258	6	p				
7	540		376	7	p	0'01	0'23		
8	1288		181	6	p				
Tala I.	198		9	s					
	Spadkobiercy Herediteurs Leizer Griffel		2150	212	6	p			
2			1246	280	5	s			
3		1297	393	0	s				
4		1199	81	5	s				
6		2238/1	258	6	p				
7		540	376	7	p	0'01	0'23		
8		1288	181	6	p				
Tala I.		198	9	s					
		Józ. Roman Kulicki	2150	212	6	p			
2			1246	280	5	s			
3	1297		393	0	s				
4	1199		81	5	s				
6	2238/1		258	6	p				
7	540		376	7	p	0'01	0'23		
8	1288		181	6	p				
Tala I.	198		9	s					
	Józ. Roman Kulicki		2150	212	6	p			
2			1246	280	5	s			
3		1297	393	0	s				
4		1199	81	5	s				
6		2238/1	258	6	p				
7		540	376	7	p	0'01	0'23		
8		1288	181	6	p				
Tala I.		198	9	s					
		Józ. Roman Kulicki	2150	212	6	p			
2			1246	280	5	s			
3	1297		393	0	s				
4	1199		81	5	s				
6	2238/1		258	6	p				
7	540		376	7	p	0'01	0'23		
8	1288		181	6	p				
Tala I.	198		9	s					
	Józ. Roman Kulicki		2150	212	6	p			
2			1246	280	5	s			
3		1297	393	0	s				
4		1199	81	5	s				
6		2238/1	258	6	p				
7		540	376	7	p	0'01	0'23		
8		1288	181	6	p				
Tala I.		198	9	s					
		Józ. Roman Kulicki	2150	212	6	p			
2			1246	280	5	s			
3	1297		393	0	s				
4	1199		81	5	s				
6	2238/1		258	6	p				
7	540		376	7	p	0'01	0'23		
8	1288		181	6	p				
Tala I.	198		9	s					
	Józ. Roman Kulicki		2150	212	6	p			
2			1246	280	5	s			
3		1297	393	0	s				
4		1199	81	5	s				
6		2238/1	258	6	p				
7		540	376	7	p	0'01	0'23		
8		1288	181	6	p				
Tala I.		198	9	s					
		Józ. Roman Kulicki	2150	212	6	p			
2			1246	280	5	s			
3	1297		393	0	s				
4	1199		81	5	s				
6	2238/1		258	6	p				
7	540		376	7	p	0'01	0'23		
8	1288		181	6	p				
Tala I.	198		9	s					
	Józ. Roman Kulicki		2150	212	6	p			
2			1246	280	5	s			
3		1297	393	0	s				
4		1199	81	5	s				
6		2238/1	258	6	p				
7		540	376	7	p	0'01	0'23		
8		1288	181	6	p				
Tala I.		198	9	s					
		Józ. Roman Kulicki	2150	212	6	p			
2			1246	280	5	s			
3	1297		393	0	s				
4	1199		81	5	s				
6	2238/1		258	6	p				
7	540		376	7	p	0'01	0'23		
8	1288		181	6	p				
Tala I.	198		9	s					
	Józ. Roman Kulicki		2150	212	6	p			
2			1246	280	5	s			
3		1297	393	0	s				
4		1199	81	5	s				
6		2238/1	258	6	p				
7		540	376	7	p	0'01	0'23		
8		1288	181	6	p				
Tala I.		198	9	s					
		Józ. Roman Kulicki	2150	212	6	p			
2			1246	280	5	s			
3	1297		393	0	s				
4	1199		81	5	s				
6	2238/1		258	6	p				
7	540		376	7	p	0'01	0'23		
8	1288		181	6	p				
Tala I.	198		9	s					
	Józ. Roman Kulicki		2150	212	6	p			
2			1246	280	5	s			
3		1297	393	0	s				
4		1199	81	5	s				
6		2238/1	258	6	p				
7		540	376	7	p	0'01	0'23		
8		1288	181	6	p				
Tala I.		198	9	s					
		Józ. Roman Kulicki	2150	212	6	p			
2			1246	280	5	s			
3	1297		393	0	s				
4	1199		81	5	s				
6	2238/1		258	6	p				
7	540		376	7	p	0'01	0'23		
8	1288		181	6	p				
Tala I.	198		9	s					
	Józ. Roman Kulicki		2150	212	6	p			
2			1246	280	5	s			
3		1297	393	0	s				
4		1199	81	5	s				
6		2238/1	258	6	p				
7		540	376	7	p	0'01	0'23		
8		1288	181	6	p				
Tala I.		198	9	s					
		Józ. Roman Kulicki	2150	212	6	p			
2			1246	280	5	s			
3	1297		393	0	s				
4	1199		81	5	s				
6	2238/1		258	6	p				
7	540		376	7	p	0'01	0'23		
8	1288		181	6	p				
Tala I.	198		9	s					
	Józ. Roman Kulicki		2150	212	6	p			
2			1246	280	5	s			
3		1297	393	0	s				
4		1199	81	5	s				
6		2238/1	258	6	p				
7		540	376	7	p	0'01	0'23		
8		1288	181	6	p				
Tala I.		198	9	s					
		Józ. Roman Kulicki	2150	212	6	p			
2			1246	280	5	s			
3	1297		393	0	s				
4	1199		81	5	s				
6	2238/1		258	6	p				
7	540		376	7	p	0'01	0'23		
8	1288		181	6	p				
Tala I.	198		9	s					
	Józ. Roman Kulicki		2150	212					

K O S M A C Z

I		1897/2	521	w				
II		1902	525	p				
III	Malepońska Grupa Tran. Tow. Nafciowych	1866/2	534	p	0 17	0 60	4 84	
V		1856/2	630	y	p			
VI		2330	655	s				
IV		1850/2	626	p			0 30	
V		2306	665	p			0 56	
VI	Spółka z o. p. Kosmaka-Ropa	1850/2	789	p	0 10		1 12	
VII	Soc. a r. i.	2331/R	646	p			0 60	
VIII		479	296	s				
Uroczysko III	Sp. Pokucie	1850/1	148	10 s				
Nr. I	F. Guttman	2331/2	666	4 s				

K R Y C Z K A

[illegible]

M A R K O W A.

[illegible]

SŁOBODA RUNGURSKA.

[illegible]

Przysłop - Majdan

Wzrost I		211	9	p	0'03	0'48		
" II	W. Zuckenberg i Sk.	205	9	p	0'08	2'47		
" III		218	9	w-p	0'09	2'64		
Szczęście Boże I	Spka Naft. M A S N A	218	7	p	0'08	2'29		
Nadzieja II		263	9	t	0'05	1'58		
Marysienska III				m				
Marysienska II	T. Naft. Majdan	270	10	p	0'04	0'74		
Karla I		263	9	w	0'06	1'37		
Amaija I		168	9	wł	0'08	2'82		
I I I	Tow. Naft., „Segil"	132	9	p	0'06	0'64		
I I I I				m				
Nowa siła I	Ska „Nowa Siła"	319	10	w				
WI Korołowicz		132	9	w		0'23 0'30		

ROSULNA - KOSMACZ ad Bohorodczany

Zolja	I		311	9	p	0 03	0 78
	II		189	9	p	0 04	6 89
	III		213	9	p	0 07	1 74
	IV		251	9	p	0 02	0 60
	V		582	9	w		
	VI		200	9	p	0 04	0 74
	VII		226	10	p	0 05	1 29
	VIII		318	7	s		
	IX		197	6	p	0 09	2 55
	X		326	9	p		0 08
	XI		396	6	w-p	0 13	4 88
	XII		270	9	p	0 05	0 98
	XIII		574	7	s		
	XIV		368	9	e	0 03	0 83
	XV		871	5	p	0 09	2 20
	XVI		351	9	w		4 09
	XVIII		465	7	p	0 12	0 78
	XIX						
	XX				m		
Krtwan	I						
	II		924	6	w		
	III		819	6	w		
	IV		203	12	w-p	0 05	1 50
Kozak	I		172	9	p	0 08	2 90
	II		171	7	p	0 09	2 83
	III		190	7	p	0 05	1 42

K R Z Y W I E C (Bogrówka)

[illegible]

BEREZOW -NIZNY

Georg I.	Józef Margulies	1033	873	10	1k						
----------	-----------------	------	-----	----	----	--	--	--	--	--	--

KONCERNY NAFTOWE PREMIER i DĄBROWA

ORAZ FIMY

SKA AKC. NAFTA i SKA AKC. FANTO

złączone obecnie w grupie francuskich towarzystw naftowych, przemysłowych i handlowych „MAŁOPOLSKA”, zjednoczyły z dniem 1. września 1928 r. dotychczasowe organizacje krajowej sprzedaży Towarzystwa „OLEUM” i „KARPATY” pod firmą:



„KARPATY”

SPRZEDAŻ PRODUKTÓW NAFTOWYCH, SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ PORĘKĄ
WE LWOWIE, UL. BATOREGO 26.

która za pośrednictwem własnych oddziałów i agencji, rozrzuconych na całym obszarze Rzplitej Polskiej, sprzedawać będzie z ośmiu rafinerji kocernowych, a mianowicie: Drohobyczu (dwie), Dziedzicach, Gliniku Marjampolskim, Jedliczu, Peczenizynie, Trzebini i Ustrzykach Dolnych.

NAFTĘ, BENZYNĘ, OLEJ SMAROWE I AUTOMOBILOWE
i ZNANE ZE SWEJ JAKOSCI OLEJE SPECJALNE MARKI „GALKAR”.

STANDARD NOBEL SKA AKC. W POLSCE.

z siedzibą w WARSZAWIE, Al. Jerozolimskie 57 (dom własny)

KOPALNIE W BORYSŁAWIU,
RAFINERIA W LIBUSZY,
WŁASNA ZEGLUGA NA WIŚLE.

Własna organizacja sprzedaży w całej Polsce:

Sprzedaje wszystkie produkty naftowe

doborowej jakości

z własnej rafinerji w Libuszy, z raf. „Polmin” i „Limanowa”

jak również

SPECJALNE MARKI OLEJÓW:

oleje amerykańskie, tłuszcz Tovotte'a,
parafinę, świece i t. p. przez

— CENTRALNY SKŁAD W WARSZAWIE. —

Główny oddz. w Poznaniu. Oddz. Górnośląski w Sosnowcu,
i Składy we wszystkich większych miejscowościach Polski.

LEOPOLD EISENSTEIN

Zaprysiężony znawca w spra-
wach komercjonalno - naftowych.

Expert juré par le tribunal pour
les affaires commerc. petrolifères.

Beeideter Sachverständiger in
— Naphta-Handelssachen. —

DROHOBYCZ, MICKIEWICZA 27.

Poleca swe usługi przy wszelkich
transakcjach naftowych.

Recommende ses services pour routes
les transactions de pétrole.

Empfiehlt seine Dienste bei allen Naphta-
Transaktionen.

Usługa skrzętna. Warunki dogodne.
Dyskrecja zapewniona.

Service diligent. Conditions conve-
nables. Discretion assurée.

Rascheste und billige Bedienung.
Stengste Diskretion.

Telefon Nr. 114. — Telegr. adr.: Petroleisen. Drohobycz.